

A'lt. Qu. 158

*Alcar*

# A MAGYAR BIRODALOM

## ÁLLATVILÁGA.

A MAGYAR BIRODALOMBÓL EDDIG ISMERT ÁLLATOK  
RENDSZERES LAJSTROMA.

MAGYARORSZÁG EZERÉVES FENNÁLLÁSÁNAK EMLÉKÉRE

KIADTA

A K. M. TERMÉSZETTUDOMÁNYI TÁRSULAT.

# FAUNA REGNI HUNGARIÆ.

ANIMALIUM HUNGARIÆ

HUCUSQUE COGNITORUM ENUMERATIO SYSTEMATICA.

III. ARTHROPODA.

IN MEMORIAM REGNI HUNGARIÆ MILLE ABHINC ANNIS CONSTITUTI

EDIDIT

REGIA SOCIETAS SCIENTIARUM NATURALIUM HUNGARICA.

BUDAPEST.

1900.

Belti ára 35 korona. — Társulati tagoknak 20 korona.

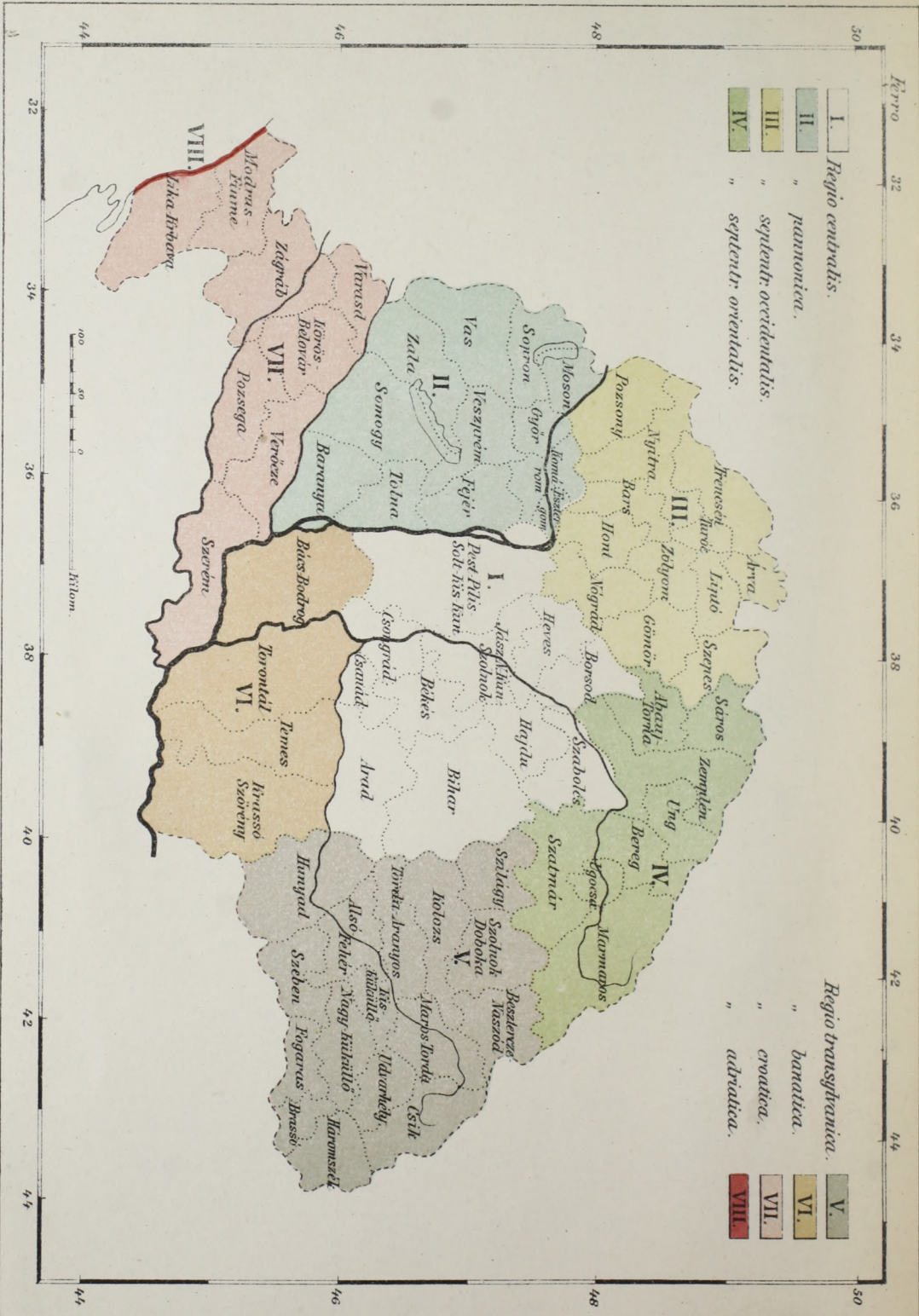


MAGY. AKADEMLA  
KONYVTARA



A'lt. Qu. 158







846199

# A MAGYAR BIRODALOM ÁLLATVILÁGA.

A MAGYAR BIRODALOMBÓL EDDIG ISMERT ÁLLATOK  
RENDSZERES LAJSTROMA.

MAGYARORSZÁG EZERÉVES FENNÁLLÁSÁNAK EMLÉKÉRE

KIADTA

A K. M. TERMÉSZETTUDOMÁNYI TÁRSULAT.

---

## FAUNA REGNI HUNGARIÆ.

ANIMALIUM HUNGARIÆ

ET HUCUSQUE COGNITORUM ENUMERATIO SYSTEMATICA.

III. ARTHROPODA.

IN MEMORIAM REGNI HUNGARIÆ MILLE ABHINC ANNIS CONSTITUTI

EDIDIT

REGIA SOCIETAS SCIENTIARUM NATURALIUM HUNGARICA.

---

BUDAPEST.

1900.

MTA  
KIK





MAGY. AKADEMIA  
KÖNYVTÁRA



Közel áll ugyan az egész munka befejezéséhez, mindamellett, számba véve a nagy érdeklődést, mellyel a szakemberek kivált az Arthropodák összeállítását várják, Társulatunk Választmányának f. é. április 25-ikén hozott határozata értelmében e kötetet külön is közrebocsátjuk.

Budapesten, 1900. jul. 14.

*Paszlavszy József,*

a k. m. Természettudományi Társulat  
első titkára.

Exiguo quidem tempore opus totum perfectum iri videtur, tamen ratione habita eximiae cupiditatis, qua viri doctrinae de rerum natura dediti librum qui est de Arthropodis, expectant: ex suffragio Commissionis Societatis Dirigentis 25-a aprilis anni currentis lato tomus hic separatim quoque in lucem editur.

Budapestini, 14-a Julii, a. 1900.

*Josephus Paszlavszy,*

protosecretarius Regiae Societatis  
Scientiarum Naturalium Hungaricae.



...the ... of ...  
...the ... of ...  
...the ... of ...

...the ... of ...  
...the ... of ...

...the ... of ...  
...the ... of ...  
...the ... of ...

...the ... of ...  
...the ... of ...



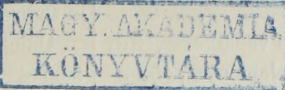
III.

# ARTHROPODA.



ARTHUR





## Classis. INSECTA.

### Ordo. ORTHOPTERA.

Auctore JULIO PUNGUR.

Az Egyenesszárnyúak rendjébe tartozó némely, Magyarországon előforduló rovarokról már a megelőző századok íróinál nem egy feljegyzést találunk, a mely feljegyzések nagyobbára ártalmas fajokra, főképen pedig a mezőgazdaságban nagy kárt okozó sáskákra vonatkoznak.

Krónikáinkban az 1084, 1241, 1242, 1340, 1380, 1475, 1536, 1542, 1549, 1589, 1685, 1691, 1693, 1747, 1748, 1780—1782, 1826, 1828 évek vannak feljegyezve, mint a melyekben gazdáinknak a sáskák nagy károkat okoztak. Ezekhez sorozhatjuk századunkból még az 1847. és 1875. évet; főként pedig 1888—90. éveket, a mely utóbbiakban más közönséges fajokon kívül a szerfelett nagy tömegben megjelenő *Stauronotus maroccanus* THUNB. garázdálkodott volt.

E rovarrend hazai fajainak rendszeres tanulmányozására azonban csak a jelen század elején kezdtek vállalkozni némely tudós férfiak, a kik buvárkódásaik eredményét gyűjteményekben állították össze, vagy közleményekben juttatták napvilágra.

KOY TOBIÁS kir. kincstári kamarai felügyelő volt az első gyűjtemény, a mely 1800-ban 23 fajt s ezek között 3 újat tartalmazott. A másodikát báró Ocskői OCSKAY FERENCZ Sopron városában hozogató össze, s ebben a fajok száma, beleértve a báró felfedezte három újat is, 52-öt tett. A harmadikat, mely némely újjal együtt 75 fajból állott, FRIVALDSZKY IMRE gyűjté; a negyedik, a FRIVALDSZKY IMRE említett gyűjteményével együtt, Budapesten a Nemzeti Múzeumban őriztetik; ezt FRIVALDSZKY JÁNOS rendezte s nagyobbára gyűjtötte is; gyarapításához hozzájárult MOCSÁRY SÁNDOR, dr. HORVÁTH GÉZA, PÁVEL JÁNOS és BIRÓ LAJOS. Kolozsvárt az Erdélyi Múzeumban van az ötödik, melynek első alapját HERMAN OTTÓ vetette meg az 1868—70. években Erdélyben gyűjtött 93 fajjal, közöttök nehány újjal.

De quibusdam insectis ordinis Orthopterorum Hungariae jam apud scriptores saeculorum antecedentium nonnullas invenimus mentiones, quae plerumquae de speciebus noxiis et praecipue de Acridiis quibusdam migrantibus et in oeconomiam ruralem magna damna ferentibus tractant.

In chronicis nostris Anni 1084, 1241, 1242, 1340, 1380, 1475, 1536, 1542, 1549, 1589, 1685, 1691, 1693, 1747, 1748, 1780—1782, 1826, 1828 sunt adnotati, in quibus haec bestiolae maximas devastationes oeconomicis afferebant; ad hos sunt adhuc numerandi, ex saeculo nostro, Anni 1847, 1875; et super omnia 1888—1890, quo, cum aliis speciebus, praesertim *Stauronotus maroccanus* THUNB. maximopere grassabatur.

In studio systematico insectorum indigenorum hujus Ordinis solum in ineunte saeculo nostro incipiebant navigare quidam viri docti, qui ex speciebus Orthopterorum collectiones instruebant et scrutata sua publicationibus manifestabant.

Primam collectionem TOBIAS KOY, Custos Aerarii Camerarii Reg. habebat, quae in Anno 1800. species 28 vernaculas — inter eas tres novas — continebat. Alteram FRANCISCUS OCSKAY Liber Baro de Ocskeő in Oppido Sopron conferebat, in qua 52 species — inclusivis tribus novis a Barone ipso detectis, numerabantur. Tertiam, 75 species cum nonnullis novis continentem, EMERICUS FRIVALDSZKY colligebat. Quarta, ordinata et plerumque auctaque a JOHANNE FRIVALDSZKY, una cum collectione jam commemorata Emerici Frivaldszkyi, in Museo Nationali, Budapestini custoditur; ad hanc collectionem multa contulerunt inter alios: AL. MOCSÁRY, dr. G. HORVÁTH, JOH. PÁVEL et LUDOV. BIRÓ. Quinta in Museo Transylvanico, in urbe Kolozsvár habetur, cujus fundamentum primum OTTO HERMAN cum speciebus 93, Annis 1868—70 in Transylvania captis, inter eas nonnullis novis, posuit.



Kisebb gyűjteményeket állított össze FUSS KÁROLY ev. lelkész (Nagy-Csűr, Szebenmegye) és dr. TÖRÖK JÓZSEF (Debreczen).

A mi a rendszeres irodalomra vonatkozik, KOY TOBIAS-nak köszönjük az első közleményt (*Alphabet. Verzeichniss* etc. Anno 1800), melyben a már fennebb említett gyűjteményében levő 23 faj van felsorolva. 1823-ben adta közre DE CHARPENTIER TOUSSAINT *Horae Entomologicae* című könyvét, melyben hazánkból 16 fajt ír le, de a melyekből azonban tényleg csak 15 hazai. HERRICH SCHÄFFER, 1835-ben közzétett könyvében (*Nomenclator Zoologicus*) Magyarországból hét fajt számlál elő, a melyből azonban egy nem lakik Magyarországon. BURMEISTER ugyancsak 1835-ben (*Handbuch der Entomologie*) tizenegy magyarországi fajt ír le. SERVILLE 1839-ben (*Hist. Nat. des Orthoptères*) hét fajt tulajdonit faunánknak, melyből azonban egy nem oda tartozik. FIEBER XAVÉR FERENCZ-nél 1853-ban és 1854-ben (*«Lotos»*) 22 fajt találunk Magyarországból felsorolva, a melyek közül azonban kettőt hazánkban nem észleltek. FISCHER L. H. 1853-ban (*Orthopt. Europaea.*) Magyarországból Erdélylyel együtt 36 fajt ismertet, melyek közül azonban csak harmincznégy Magyarországnak polgára.

FUSS KÁROLY 1853. és 1854-ben (*Verhandl. Siebenb. Vereins*) kiadott két közleményben adta az Erdélyben gyűjtötte Egyenesszárnyúak jegyzékét; az itt felsorolt 40 fajból 2 teljességgel nem hazai.

FRIVALDSZKY JÁNOS volt az első, a ki magyar nyelven adta a magyarországi Egyenesszárnyúaknak rendszeres leírását (*A magyarországi Egyenesszárnyúak Magánrajza*) 1867-ben; abban az időben Magyarországon — bele nem értve Erdély és Horvát-Szlavonország területét és a Magyar Tengerpartot, mint a melyek közigazgatási tekintetben még nem voltak az anyaországgal egyesítve — összesen 117 faj és 7 fajváltozat volt kikutatva. HERMAN OTTÓ 1871-ben (*Erdély Bőr- és Egyenesszárnyúai — Die Dermapt. und Orthopt. Siebenb.*), 93 erdélyi fajt — s ezek között a tudományra vagy legalább faunánkra nézve némely újakat mutat be; különösen említésre méltó a *Stenobothrus pullus* PHIL. megtalálása, a mely faj Közép-Európában már-már veszendőbe indult volt.

BRUNNER V. WATTENWYL KÁROLY, a ki már 1861-ben (*Disquisitiones*) és 1865-ben (*Nouveau Système*) néhány magyarországi fajt sorolt volt fel, 1878-ban a Phaneropteridákról összeállított jeles monografiájában 24 magyar faj között néhány újat ismertet és a *Prodromus*-ban (1882)

Minores collectiones possidebant CAROLUS FUSS ev. Parochus in Nagy-Csűr et Doct. JOSEPHUS TÖRÖK in Debreczen.

Quod ad Litteraturam Systematicam pertinet: TOBIAE KOY debemur primam publicationem (*Alphabet. Verzeichniss* etc. Ao. 1800.), in qua 23 species, in collectione ejus supralaudata asservatae, enumerantur. Anno 1823. emisit TOUSSAINT DE CHARPENTIER librum cum inscriptione: «*Horae Entomologicae*», in quo ex Patria nostra 16 species describuntur, de quibus verumtamen tantum 15 indigenae sunt. HERRICH-SCHÄFFER in libro suo (*Nomenclator Entomolog.*), publicato in Ao. 1835, 7 species ex Hungaria enumerat, de quibus tamen una non habitat in Hungaria. BURMEISTER (*Handbuch der Entom.* Ao. 1835.) 11. species profert hungaricas. SERVILLE (*Histoire Nat. des Orthoptères*. Ao. 1839.) 7 species commemorat ex Patria nostra, quarum unam false nostrae Faunae contribuit. Apud XAV. FR. FIEBER, Annis 1853. et 1854. (*Lotos*) 22 species reperimus ex Hungaria enumeratas, de quibus tamen 2 nondum in Fauna nostra observabantur. — L. HENR. FISCHER de Friburg (*Orthopt. Europaea*. 1853.) ex Hungaria una cum Transsylvania, 36 species producit, quarum 2 non Hungariam patriam suam profitentur.

CAROLUS FUSS Annis 1853 et 1854 (*Verhandl. Siebenb. Vereins*) in relationes supra species in Transsylvania collectas suas, 40 species enumerat, de quibus tamen 2 confuse Faunae nostrae contribuuntur.

JOHANNES FRIVALDSZKY Anno 1867. primus dedit lingua vernacula systematicam descriptionem Orthopterorum Hungariae (*Monographia Orthopterorum Hungariae*); eo tempore in Hungaria, — exclusis territoriis Transylvaniae, Croatiae et Slavoniae Littoribusque Maritimis Hungaricis, in ratione administrationis nondum unitis — 117 species inter eas nonnullae novae, et 7 varietates erant exploratae. OTTO HERMAN (*Erdély Bőr- és Egyenesszárnyúai. — Die Dermapt. und Orth. Siebenb.* Anno 1871) 93 species Transylvanicas producit, inter quas inveniuntur aliquae partim novae, partim in Fauna nostra ad id tempus nondum observatae species; commemorationis dignum est, quod hac occasione *Stenobothrus pullus* PHIL., quae species jam prope erat inter formas obscuras cadere, reproducta est.

Dr. C. BRUNNER DE WATTENWYL, qui jam Ao. 1861. (*Disquisitiones*) et 1865. (*Nouveau Système* etc.) nonnullas species Hungaricas enumeraverat, Anno 1878, in insigni *Monographia* sua de Phaneropteridis composita, inter 24 species Hungaricas nonnullas novas describit, et in «*Prodromo*» — Ao. 1882 — circa 158 species profert ex Fauna



körülbelöl 138 fajt tüntet fel faunánkból s köztük sok újat, melyeknek legnagyobb része a Locustidák családjába tartozik.

A magyar faunában ez idő szerint 173 faj van e rendből kikutatva.

Ezek közül hazánkra és a vele közvetlenebb szomszédterületekre nézve a legjellemzőbbek a Phaneropteridák csoportjába tartozó némely fajok, főként pedig: *Poecilimon affinis* FIEB., *Schmidtii* FIEB., *Brunneri* FIEB., *Fussi* FIEB., *elegans* FIEB., *thoracicus* FIEB., *intermedia* FIEB., *Barbitistes constrictus* BRUNN., *Ocskayi* CHARP., *Isophya modesta* FIEB., *costata* BR., *speciosa* FIEB.; *Leptophyes Bosci* FIEB., *discoidalis* FIEB. Az *Isophya brevipennis* BRUNN. eddigelé csak hazánkban észleltetett. Továbbá jellemzőbb alakjaink közé tartoznak: *Aphlebia maculata* SCHREB. var. *Schäfferi* L., *Stenobothrus crassipes* OCSK., *Pezotettix Schmidtii* BURM., *Xiphidium hastatum* CHARP., *Pachytrachelus gracilis* BRUNN., *Thamnotrizon litoralis* FIEB., *transylvanicus* FISCH., *Friwaldszkyi* HERM., *Platycleis vittata* CHARP., *montana* KOLL., *Domogledi* BRUNN.

A többi fajokat hazánk Európának különböző vidékeivel, vagy más világrészekkel közösen bírja a következő megoszlással:

Európa északibb vidékein is előfordul: *Stenobothrus viridulus* L., *Gomphocerus rufus* L. és *maculatus* THUNB., *Meconema varium* FAB., *Thamnotrizon cinereus* L. és *Platycleis brachyptera* L.

Nyugat-Európával közösen bírjuk: *Stenobothrus stigmaticus* RAMB., *miniatus* CHARP., *Isophya pyrenaea* SERV. (= *Barbitistes camptoxipha* FIEB.), *Thamnotrizon apterus* FAB. és *Nemobius sylvestris* FAB. fajokat.

A délkeleti Európával közösek közül említendők: *Stenobothrus nigromaculatus* HERR.-SCHÄFF., főként pedig az egymástól távolabb fekvő termőhelyeken elszigetelten előforduló érdekes fajok: *Onconotus Servillei* FISCH. DE W., és *Dinarchus dasypus* ILLIG.

Az adriai medenceze parti vidékeivel közösek: *Stenobothrus nigromaculatus* HERR.-SCHÄFF. var. *Istriana* KRAUSS, *Cuculligera hystrix* GERM., *Pezotettix Salamandra* FISCH., *Poecilimon Fieberi* ULLRICH, *Barbitistes Yersini* BRUNN., *Pachytrachelus striolatus* FIEB., *Thamnotrizon dalmaticus* KRAUSS, *Platycleis modesta* FIEB., *Ephippigera limbata* FISCH. et *sphacophila* KRAUSS, *Troglophilus neglectus* KRAUSS.

Dél-Európával vagy a földközi tengeri medencének némely európai országaival osztozunk a következő fajokban: *Ectobia albicincta* BRUNN.,

nostra et inter eas etiam plures novas, maxima parte ad Familiam Locustidarum pertinentes.

In Fauna Hungarica hucusque 173 species hujus ordinis Insectorum exploratae sunt.

Ex his praesertim in tribum Phaneropteridarum pertinentes species sunt Regni nostri et regionum confinium meridionalium typici cives, ex. gr.: *Poecilimon affinis* FIEB., *Schmidtii* FIEB., *Brunneri* FIEB., *intermedia* FIEB.; *elegans* FIEB., *thoracicus* FIEB.; *Barbitistes constrictus* BRUNN., *Ocskayi* CHARP.; *Isophya modesta* FIEB., *costata* BRUNN., *speciosa* FIEB., FRIV.; *Leptophyes Bosci* FIEB., BRUNN., *discoidalis* FIEB. Species rara: *Isophya brevipennis* BRUNN. hucusque tantum in Patria nostra observata est. Deinde inter nostros peculiare typus numerandae sunt: *Aphlebia maculata* SCHREB. var. *Schäfferi* L.; *Stenobothrus crassipes* OCSK., *Pezotettix Schmidtii* BURM.; *Xiphidium hastatum* CHARP.; *Pachytrachelus gracilis* BRUNN.; *Thamnotrizon litoralis* FIEB.; *transylvanicus* FISCH.; *Friwaldszkyi* HERM.; *Platycleis vittata* CHARP.; *montana* KOLL.; *Domogledi* BRUNN.

Ceterae species, patriae nostrae et diversis regionibus Europae vel aliis partibus Orbis Terrarum communes, tali modo se distribuunt.

In regionibus septentrionalibus Europae observatae sunt: *Stenobothrus viridulus* L., *Gomphocerus rufus* L. et *maculatus* THUNB.; *Meconema varium* FAB.; *Thamnotrizon cinereus* L. et *Platycleis brachyptera* L.

Et in Europa Occidentali occurrunt: *Stenobothrus stigmaticus* RAMB.; *miniatus* CHARP.; *Isophya pyrenaea* SERV. (= *Barbitistes camptoxipha* FIEB.); *Thamnotrizon apterus* FAB. et *Nemobius sylvestris* FAB.

Ex speciebus et in Europa Meridionali-Orientali observatis, commemorationis dignae sunt: *Stenobothrus nigromaculatus* HERR.-SCHÄFFER, et super omnia, modo in singulis ac inter se remotis locis occurrentes species insignes: *Onconotus Servillei* FISCH. DE W. et *Dinarchus dasypus* ILLIG.

In regionibus litoralibus Adriaticis notatae sunt: *Stenobothrus nigromaculatus* HERR.-SCHÄFF. var. *Istriana* KRAUSS, *Cuculligera hystrix* GERM., *Pezotettix Salamandra* FISCH., *Poecilimon Fieberi* ULLRICH, *Barbitistes Yersini* BRUNN., *Pachytrachelus striolatus* FIEB., *Thamnotrizon dalmaticus* KRAUSS, *Platycleis modesta* FIEB., *Ephippigera limbata* FISCH. et *sphacophila* KRAUSS, *Troglophilus neglectus* KRAUSS.

In Europa Meridionali vel in quibusdam regionibus mediterraneis Europae simul occurrunt: *Ectobia albicincta* BRUNN., *Aphlebia marginata*



*Aphlebia marginata* SCHREB., *Ameles decolor* CHARP., *Stethophyma brevipenne* BRUNN., *Leptophyes laticauda* FRIV., *Meconema brevipenne* YERS., *Cyrtaspis scutata* CHARP., *Anterastes Raymondi* YERS., *Thamnotrizon Chabrieri* CHARP., *Platypleis sepium* YERS., *Dolichopoda palpata* SULZ., *Mogisoplistus squamiger* FISCH., *brunneus* SERV. és az *Arachnocephalus vestitus* COSTA.

Azoknak a fajoknak legnagyobb része, a melyek egész Európában, vagy Európának nagy részében el vannak terjedve, átcsap más világrészekre is.

A nálunk előjövő fajok közül élnek:

a) Afrikában is: *Bacillus Rossius* FABR., *Stenobothrus pulvinatus* FISCH. DE W., *Acrometopa macropoda* BURM., *Conocephalus mandibularis* CHARP., *Thamnotrizon Dalmaticus* KRAUSS., *Platypleis tessellata* CHARP., *Nemobius sylvestris* FAB., *Gryllomorphus Dalmatinus* OCSK., *Mogisoplistus squamiger* FISCH. és *brunneus* SERV.

b) az Ázsiában is élő fajok száma körülbelül 58—60, melyekben majd minden család képviselve van, de nagyobb mértékben mégis a Locustidák és Acrididák családja.

c) Amerikából is jegyezve van a *Chelidura albipennis* MEG.

d) Ázsiának és Afrikának is lakóiként ismeretesek: *Ectobia livida* FAB., *Loboptera decipiens* GERM., *Mantis religiosa* L., *Tryxalis nasuta* L., *Stauronotus Maroccanus* THUNB., *Epacromia strepens* LATR. és *thalassina* FAB., *Acrotylus insubricus* SCOP., *Oedipoda coerulescens* L., *Pachytylus danicus* (= *cinerascens* FAB.) még Új-Zeelandban is; *Acridium Aegyptium* L., *Caloptenus italicus* L., *Platyphyma Giornae* ROSSI, *Tettix depressus* BRIS., *Locusta viridissima* L., *Platypleis grisea* FAB. (Teneriffa szigetén is), *Decticus albifrons* FAB., *Gryllus campestris* L., *Gryllotalpa vulgaris* LATR. és *Tridactylus variegatus* LATR.

e) Afrikában és Amerikában észleltettek: *Labia minor* L. és *Stenobothrus parallelus* ZETT.

Némely fajok, részint a nagy kereskedelmi közlekedés útján a világnak majdnem minden részébe elszállítva, részint más okoknál fogva elterjedve, már világpolgárokká lettek, ilyenek: *Labidura riparia* PALL., *Forficula auricularia* L., *Phyllodromia germanica* L., *Periplaneta orientalis* L. és *americana* L., *Gryllus domesticus* L., *Tryxalis nasuta* L. (Ázsia, Afrika és Ausztrália), *Sphingonotus coerulans* L. (Afrika, Ázsia, Cuba).

És most néhány szóval meg kell még emlékeztetnünk arról is, hogy honi fajaink miképen oszlanak meg a földfelület magassági és minőségi viszonyai szerint is.

SCHREB., *Ameles decolor* CHARP., *Stethophyma brevipenne* BRUNN., *Leptophyes laticauda* FRIV., *Meconema brevipenne* YERS., *Cyrtaspis scutata* CHARP., *Anterastes Raymondi* YERS., *Thamnotrizon Chabrieri* CHARP., *Platypleis sepium* YERS., *Dolichopoda palpata* SULZ., *Mogisoplistus squamiger* FISCH., *brunneus* SERV. et *Arachnocephalus vestitus* CHARP.

Maxima pars specierum in tota Europa, vel in maxima parte Europæ dispersarum propagatur simul in aliis Orbis Terrarum partibus.

Species apud nos viventes occurrunt:

a) in Africa: *Bacillus Rossius* FABR., *Stenobothrus pulvinatus* FISCH. DE W., *Acrometopa macropoda* BURM., *Conocephalus mandibularis* CHARP., *Thamnotrizon dalmaticus* KRAUSS., *Platypleis tessellata* CHARP., *Nemobius sylvestris* FAB., *Gryllomorphus dalmatinus* OCSK., *Mogisoplistus squamiger* FISCH. és *brunneus* SERV.

b) Specierum earum nostrarum summa, quæ in Asia observatæ sunt, circa 58—60 variat, in qua fere omnes familiæ, præsertim quidem Locustidæ et Acrididæ repræsentantur.

c) In America observata est: *Chelidura albipennis* MEG.

d) Præter Europam, etiam in Asia et Africa habitant: *Ectobia livida* FAB., *Loboptera decipiens* GERM., *Mantis religiosa* L., *Tryxalis nasuta* L., *Stauronotus maroccanus* THUNB., *Epacromia thalassina* FABR. et *strepens* LATR., *Acrotylus insubricus* SCOP., *Oedipoda coerulescens* L., *Pachytylus danicus* L. (= *cinerascens* FAB.) [immo etiam Novæ Zeelandiæ!] *Acridium Aegyptium* L., *Caloptenus italicus* L., *Platyphyma Giornae* ROSSI, *Tettix depressus* BRIS., *Locusta viridissima* L., *Platypleis grisea* FAB. (etiam in insula Teneriffa), *Decticus albifrons* FAB., *Gryllus campestris* L., *Gryllotalpa vulgaris* LATR. et *Tridactylus variegatus* LATR.

e) Species quæ etiam in Africa et America occurrunt: *Labia minor* L. et *Stenobothrus parallelus* ZETT.

Aliquot species, partim immensa communicatione mercenaria fere in omnes partes Orbis Terrarum advectæ, partim aliis modis expansæ, jam cosmopolitæ factæ sunt, tales: *Labidura riparia* PALL., *Forficula auricularia* L., *Phyllodromia germanica* L., *Periplaneta orientalis* L., et *americana* L., *Gryllus domesticus* L., *Tryxalis nasuta* L. (Asia, Africa et Australia), *Sphingonotus coerulans* L. (Africa, Asia, Cuba).

Et nunc paucis verbis exhibendum est: quomodo in relatione altitudinis qualitatisque diver-



Legmagasabb hegyeink csak két fajt táplálnak; a közép vagy kisebb emelkedésű hegyeket és dombokat 96 faj lakja; 40 faj tenyészik a lapályokon. A többi faj el van terjedve mind a hegyes, mind lapályos területeken. 14 faj lakik többé-kevésbé nedves helyeken; 4 faj az emberi lakásokban éldegél, három faj üregekben és barlangokban vagy ezek közvetlen közelében tartózkodik.

Budapest, 1899. jun. 18.

sorum territoriorum, species indegenae distribuuntur. Montes altissimi tantum 2 species alunt; montes mediocres vel minus elevati et colla incolunt 96 species; 10 species vivunt in planitiebus; ceterae species diffunduntur in territoriis montosis et planis. 14 species in locis plus minus humidis habitant; 4 species in domiciliis hominum victitant; 3 species cavernas et antra incolunt vel taliorum locorum accola sunt.

Budaestini, 18. jun. 1899.

## LITTERATURA.

1. BÁLINT SÁNDOR. *Jelentés az 1888. év nyarán a Székelyföldön tett rovarani gyűjtő kirándulás eredményéről.* (Orvos-természettud. Értesítő XIV. Évf. 1889. Természettud. szak. pag. 266.)
2. BAROS KÁROLY. *Pécel-maglódi sáskajárás.* (Gazdasági Lapok XL. Évf. 1888. pg. 322. 1. ábrával.)
3. BARTSCH EDUARD. *Sáros megye helyirata.* Eperjes, 1846. pg. 30. Orthoptera.
4. BIRÓ LAJOS. *A Keleti Kárpátok vidékének jellemző Rovarfajai.* (A magyarországi Kárpátgyesület Évkönyve XI. köt. pg. 124—132.)
5. — *A lötétü védekezése az árvíz ellen.* (Természettud. Közlöny. Budapest, XXIV. 1892. pg. 204—205.)
6. BRUNNER DE WATTENWYL. *Disquisitiones Orthopterologicae.* (Verhandl. d. k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. Wien. Tom. XI. 1861.)
7. — *Nouveau système des Blattaires.* Wien. 1865.
8. — *Monographie der Phaneropteriden.* Wien. 1878.
9. — *Prodromus der Europäischen Orthopteren.* Leipzig. 1882.
10. — *Monographie der Stenopelmatiden und Gryllacriden.* (Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien. Jahrg. 1888. pg. 247.)
11. — *Addimenta zur Monographie der Phaneropteriden.* (Verhandl. d. k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien. Jahrg. 1891. pg. 1—196.)
12. BURMEISTER, HERM. *Handbuch der Entomologie* Bd. II. Berlin. 1839.
13. CHARPENTIER, TOUSSAINT DE. *Horae Entomologicae.* Vratislaviae, 1825.
14. — *Orthoptera descripta et depicta.* Lipsiae 1841—1845.
15. — *Letzte Insecten-Abbildung,* mitgetheilt v. Oesky etc. Breslau u. Bonn. 1850. (Aus «Nova Acta, Acad. Leopold. Carol.» Vol. XXII. Praefatio.)
16. CHYZER KORNÉL dr. *Érdekes szöcskefaj.* (Rovartani Lapok, Tom. I. 1884. pg. 172.)
17. — *Capture de Saga serrata à Sátoraltja-Ujhely.* (Ibid Revue pg. XXIII.)
18. — *Zemplén vármegye Orthopterái.* (Rovart. Lapok. Budapest. IV. 1897. pg. 99.)
19. CSERNY BÉLA. *Gyulafehérvár környékének faunája.* (Alsófehérmegyei történelmi, régész. és term. tud. Egylet I. Évkönyve. Kolozsvár. 1888. Orthoptera : pg. 92.)
20. — *A muszka és a sváb.* (Természet. IX. 1877. Budapest, pg. 330—334.)
21. DEZSŐ ZSIGMOND. *Magasan repülő sáskák.* (Erdészeti Lapok. 1877. évf. Budapest. pg. 440—441.)
22. DUDINSZKY EDE. *A lötétü életéből.* (Természettud. Közlöny. XVII. 1886. Budapest. pg. 31—32.)
23. EMICH GUSZTÁV. *A mező- és kertgazdaságra káros rovarok.* I. füzet. Budapest, 1884.
24. ENTZ GÉZA. *A vándor sáska.* (Természet, 1869. II. félévi folyam. Pest. pg. 85—88, 100—103.; — Néptanítók Lapja. II. Évf. 1869. 38. sz. pg. 602—605.)
25. — *A Saga serrata Kolozsvár környékén.* (Rovart. Lapok, I. köt. 1884. Budapest. pg. 251.)
26. FIEBER, FR. XAV. *Entomologische Monographien* Prag, 1844.
27. — *Synopsis der Europäischen Orthopteren* («Lotos» III. Jahrg. 1853. Prag. Et in separata editione Anno 1854.)
28. — *Egänzungsblätter zur Synopsis der Europäischen Orthopteren.* (Lotos IV. V. Jahrg. 1854. 1855. Prag.)
29. FISCHER, L. H. *Orthoptera Europaea Lipsiae.* 1853.
30. FÖLDI JÁNOS. *Természet története.* I. Csomó : Állatok országa. 1801. Pozsony.
31. FRIVALDSZKY IMRE. *Jellemző adatok Magyarország faunájához.* (Magy. Tudomány. Akadémia Évkönyvei. XI. köt. IV. darab. Pest. 1865. Orthoptera : pg. 129.)
32. FRIVALDSZKY JÁNOS. *A Magyarországi Egyenesrőpűk Magánrajza.* — *Monographia Orthopterorum Hungariae.* Pest. 1867.
33. — *A Herkulesfürdő vidékén élő állatok.* — (MUNK MÁNÓ : A Herkulesfürdő és környéke. Pest. 1872. pg. 85. et sequ.; Orthoptera : pg. 97.)
34. — *Állattani kirándulásaim Orsova, Mehádia és Korniareva vidékein.* (A magy. Orvosok és Természetvizsgálók XVI. (1872.) nagy gyűlésének munkálatai. Budapest. 1873. pg. 197—243. Orthoptera : pg. 231—233.)
35. — *Adatok Mármaros vármegye Faunájához.* (M. Tud. Akadémia : Mathem. és Természettud. Közlemények. — Budapest. IX. köt. 1873. pg. 183—232; Orthoptera : pg. 230.)
36. — *Adatok Temes- és Krassó megyék Faunájához.* — *Data ad Faunam Hungariae Meridionalis comitatum Temes et Krassó.* — (Magy. Tudom. Akadémia : Mathemat. és Természettud. Közlemények. XIII. köt. — 1876 — Budapest, pg. 285—378; Orthoptera genuina : pg. 344—345.)
37. — *Budapest és környékének jellemző rovarfajai.* (Budapest és környéke természetrajzi, orvosi és köz-mivelődési leírása; szerkeszti dr. Gerlőczy Gyula és Dulácska Géza. Budapest. 1879. I. Rész : pg. 337—403. Orthoptera : pg. 340—341.)
38. FUSS, C. *Beitrag zur Orthopteren- u. Hemipteren-fauna Siebenbürgens.* (Verhandlungen und Mittheil.



- des siebenb. Vereins f. Naturwissensch. in Hermannstadt Jahrg. IV. 1853. pg. 40—42.)
39. — *Beitrag zur Insektenfauna Siebenbürgens.* (Ibid. Jahrg. VI. 1855.)
40. — *Zur näheren Kenntniss von Myrmecophila acervorum* Panz. (Ibid. Jahrg. XX. 1869. pg. 146.)
41. GÁRDONYI GÉZA *Az őszi bogár (Oecanthus pellucens).* (A Természet II. Évf. No. VI. 1898. pg. 8—9.)
42. GERMAR, E. FR. *Reise nach Dalmatien und in das Gebiet von Ragusa.* Leipzig und Altenburg. 1817.
43. GRABER, VIT. *Faunistische Studien in der Syrmischen Bucht.* (Verhandl. Zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien. Tom. XX. 1870. pg. 367—380.)
44. GROSSINGER, JOH. BAPT. *Universa Historia Physica Regni Hungariae.* Tom. IV. 1794. Posonii et Comaromii. pg. 118—126; 212—325.
45. GYULAI KÁLMÁN. *Sáskánk.* (A hódmezővásárhelyi ev. ref. főgymn. Értesítője az 1888/89. évről.)
46. HERMAN OTTÓ. *Erdély Bör- és Egyenesröpi.* — *Dermaptera et Orthoptera.* (Az Erdélyi Múzeum-Egylet Évkönyvei. Szerk. BRASSAI SÁMUEL. V. köt. (1868—1870.) Kolozsvár. 1871. pg. 105 et sequ. et pg. XIII.)
47. — *Die Dermapteren und Orthopteren Siebenbürgens.* (Verhandl. und. Mittheil. des Siebenbürg. Vereins für Naturwissenschaften. Jahrg. XXI. Hermannstadt 1871.)
48. — *Die Dectiden der Brunner von Wattenwyl'schen Sammlung.* (Verhandlungen der k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien. Bd. XXIV. Hft. 3—4. Jahrg. 1874. pg. 191—210.)
49. — *A sáskajárás 1875-ben.* (Természtud. Közlöny. VII. k. 1875. pg. 405—406.)
50. — *A rét zenevilágából.* (Ibid. Tom. VIII. 1876. pg. 297—311.)
51. — *Ujabb vizsgálatok a tücsök hangszerve körül.* (Ibid. Tom. X. 1880. pg. 273—275.)
52. HERRICH-SCHÄFFER, G. A. W. *Faunae Insectorum Germaniae Initia.* Regensb. Fasc. 157. 1829—44.
53. — *Nomenclator entomologicus: Verzeichniss der Europäischen Insecten.* I. II. 1835—1840. Regensburg.
54. HORVÁTH ANTAL. *A pírregő tücsök Baranyában.* (Rovart. Lapok. I. 1884. Budapest. pg. 60—61.)
55. HORVÁTH GÉZA, dr. *Ueber die in v. Frivaldszky's «Monographia Orthopterorum Hungariae» beschriebenen neuen Arten.* (Berliner entomologische Zeitschrift. Jahrg. XIV. 1870. pg. 41—46.)
56. — *A fűbemászó.* (Természet. VI. Évf. 1874. pg. 251—253.)
57. — *Jelentés az 1883-ik évben Magyarország területén fellépett és megfigyelt kártékony rovarokról.* Budapest. 1884.
58. — *A pírregő tücsök fejlődési viszonyairól.* (M. tud. Akad. Mathem. természettud. Értesítő. II. köt. 1883. pg. 76 et sequ. — Rovart. Lapok. Tom. I. 1884. pg. 8. et sequ.)
- Sur l'évolution de l'Oecanthus pellucens* (Math. naturwiss. Berichte aus Ungarn. Bd. II. 1883—84. Budapest. pg. 470 et sequ. Rovart. Lapok. Tom. I. 1884. Supplément pg. II.)
59. — *A pírregő tücsökről.* (Természtud. Közlöny. Tom. XVI. 1884. pg. 29. et sequ.)
60. — *A magyar fauna legnagyobb rovarfaja.* (Rovart. Lapok. Tom. I. 1884. Budapest. pg. 126.)
61. — *A vándorsáska a magyar tengerparton.*
62. — *Orphanica denticauda* CHARP. (Természtud. Közlöny. Tom. XXII. 1890. Budapest. pg. 444. no. 75.)
63. JURINAC A. E. *Faunistični pabirci po okolini Krapinskog.* (Glasnik hrvatskoga Naravoslovnoga Društva. Godina I. pg. 145—153; Orthoptera: pg. 149—150.)
64. — *Turistično faunistični izlet na Ivančicu.* (Ibid. Godina II. 1887. pg. 17—20; Orthoptera: pg. 19.)
65. — *Prilog fauni zapadne Slavonije.* (Ibid. pg. 21—34; Orthoptera: pg. 24—26.)
66. KARDOS KÁROLY. *Mármarosmegye állatrajzi ismertetése.* (Szilágyi István: Mármaros vármegye egyetemes leírása. Budapest. 1876. pg. 211—235; Orthoptera: pg. 232.)
67. KARL JÁNOS, dr. és dr. HORVÁTH GÉZA. *Jelentés az Odonatura denticauda CHARP. fajról, mint a mely Gyergyó-Ditró és Szárhegy községek határában pusztítólag lépett fel.* (Természtud. Közlöny. Tom. IV. 1872. pg. 316—317.)
68. KERTÉSZ MIKSA. *Nagy-Váradnak és vidékének állatvilága.* (BUNYITAI VINCZE: Nagy-Várad természetrajza. Budapest. 1890. pg. 137—244; Orthoptera: pg. 210—212.)
69. KÉRY IMRE, dr. *Honunk legkeletibb, Aradvármegyéhez tartozó hegyes vidékének leírása.* (Magy. Tud. Akad. Mathem. és Természtud. Értesítő. Pest. 1859.)
70. KIMKOVICZ, V., M. *Abdominalzange der Forficulidae.* (Verhandlungen u. Mitth. des Siebenbürgischen Vereines f. Naturwissenschaften in Hermannstadt. Bd. XLVI. Jahrg. 1896. pg. 103.)
71. KOV. TOBIAS. *Alphabetisches Verzeichniss meiner Insectensammlung.* Ofen. 1800.
72. KRAUSS, HERM. *Beiträge zur Orthopteren-Kunde.* (Verhandl. d. k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. Tom. XXXVI. pg. 137. et sequ.)
73. — *Beitrag zur Kenntniss der Alpinen-Orthopterenfauna.* (Wiener Entom. Zeitung. V. 1886. pg. 319. et sequ.)
74. KUNC ADOLF. *Szombathely — Savaria — rendezett tanácsu város Monographiája.* Szombathely. 1880. pg. 24; Orthoptera.
75. MÁTYUS ISTVÁN, dr. *O és Uj Dietetica* sat. Tom. III. Pozsony. 1787. pg. 258—286; A Sáskáról: de Acridiis.
76. MARGÓ TIVADAR. *Budapest és környéke állattani tekintetben.* Budapest. 1879.
77. MÉRY ÉTEL. *Győrmege általvilága.* (Fehér, Ipoly: Győrmege és város egyetemes leírása. Budapest. 1874. pg. 133—137; Orthoptera: pg. 154.)
78. MOCSÁRY SÁNDOR. *Adatok Biharmegye Faunájához.* (Magy. Tudom. Akadémia: Mathem. és természettud. Közlemények. Tom. X. 1872. Budapest. 1873. pg. 193. et sequ.)
79. — *Bihar és Hajdu megyék Hártya-, Két-, Reczés-, Egyenes- és Félröpi.* (Magy. Tud. Akad. Mathem. és Természtud. Közlemények. Tom. XIV. 1876. Budapest. Orthoptera genuina: pg. 66—69.)
80. — *A rovarvilág zenései.* (Fővárosi Lapok. XII. Évf. 1875. Budapest. pg. 1184—1185.)
81. — *A sáskáról.* (Természtudományi Szemle. 1875. Évfolyam. 4. 5. sz. Nagy-Várad.)
82. — *A torontálmegyei sáskáról.* (Természtudom. Közlöny. Tom. VII. 1875. Budapest. pg. 408—409.)
83. — *Adatok Zemplén és Ung megyék Faunájához.* (Magy. Tudom. Akadémia: Mathem. és Természtud. Közlemények. Tom. XIII. 1876. Budapest. Orthoptera: pg. 175—176.)
84. — *Adatok Zólyom és Liptó megyék Faunájához.* (Ibid. Tom. XV. 1878. Budapest. — Orthoptera genuina: pg. 260—261.)
85. — *Az idei sáskajárásról.* (Természtud. Közlöny. Tom. XX. 1888. Budapest. pg. 318.)
86. OCSKAY DE OCSKÓ, baronius. *Gryllorum Hungariae indigenerum species aliquot.* (Acta nova Academiae Caesariae Leopoldino-Carolinae Naturae curiosorum. Tom. XIII. 1826. Pars I. pg. 407.)
87. — *Orthoptera nova.* (Ibidem. Tom. XVI. 1833. Pars II. pg. 959.)
88. — *Fiume vidékén felfedezett új sáskafajról (Barbistetes Ocskayi).* (A magyar Orvosok és Természet-



- vizsgálók VIII. (1847. Sopron) nagygyűlésének munkálatai. Pest. 1863. pg. 332—333.)
89. PADEWIETH. *Bacillus Redtenbacheri*. (Glasnik hrvatskoga Narav. Društva. Godina 1899.)
90. PETRICSKÓ JENŐ. *Selmeczbánya vidéke állattani tekintetben*. Selmeczbánya. 1892. (Orthopt. pg. 39—40.)
91. PETROGALLI ARTHUR. *Kirándulás a Szitnyára*. (Trencsénmegyei Természettud. Egylet Évkönyve. XI—XII. (1888—89) Évfolyam. Trencsén. 1890. pg. 132—146. Orthoptera : pg. 141.)
92. PUNGUR GYULA. *Adatok egy kevésbé ismert szöcskefaj természetrajzához*. (Magy. Tudom. Akadémiai Értesítő. Tom. IV. pg. 90—97. Budapest. 1886. — Rovartani Lapok. Tom. III. 1886. Budapest. pg. 45—53.)
- Notes pour servir à l'histoire naturelle d'un Orthoptère peu connu*. (Rovartani Lapok : Tom. III. Supplément. pg. XII—IX.)
- Beiträge zur Naturgeschichte einer wenig bekannten Laubheuschreckenart*. (Mathem. und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Tom. IV. 1885/86. Budapest. pg. 70—85.)
93. — *A tücsökök tartózkodása és lakása*. (Természettud. Közöny. Tom. XXII. 1890. Budapest. pg. 628. et sequ.)
94. — *A magyarországi Tücsökfélék Természettajza*. *Histoire naturelle des Gryllides de Hongrie*. Budapest. 1891.
95. *Adatok Szilágy vármegye Orthoptera-faunájához*. (Orvos-Természettudományi Értesítő. XVI. 1891. Évf. II. Természettud. szak. III. füzet. Kolozsvár. pg. 255 et s.)
96. — *Egy táltos, a melyik nem ájtatos*. (A Természet. I. Évf. XX. sz. (1898.) pg. 4—7.)
97. ROSKOSCHNIK J. *Nachricht von den nach Bontzida in Siebenbürgen gekommenen Zugheuschrecken, ihrem Aufenthalte daselbst und ihrer Ausrottung etc.* (Ungarisches Magazin. II. Bd. 4. Stück. Redig. von L. Windisch. Pressburg. 1782. pg. 389—399.)
98. *Rovartani állomás* (m. kir.). *Jelentés az 1884—1889 években felmerült gazdasági rovarkárokról*. (A m. k. állami Rovartani Állomás Közleményei. Tom. I. 1892. fasc. 8. Orthoptera : pg. 96—104. et 136.)
99. — *Utmutatás a marokkói sáska irtására cziprusi sövénynyel*. (M. k. áll. Rovart. Állomás Közleményei. Tom. I. fasc. 2. 1890. Budapest.)
100. — *Jelentés az 1886—1889. években felmerült Erdei Rovarkárokról*. (Ibidem. Tom. I. fasc. 5. Budapest. 1891. Orthoptera : pg. 42.)
101. — *Jelentés az 1890—1893. években felmerült Erdei Rovarkárokról*. (Ibidem. Tom. I. fasc. 12. Budapest. 1895. Orthoptera : pg. 91—83.)
102. — *Jelentés az 1890—1893. években felmerült Gazdasági Rovarkárokról*. (Ibidem. Tom. I. fasc. 14. Budapest. 1894. Orthoptera : 93—111.)
103. SAJÓ KÁROLY. *A marokkói sáska Magyarországon*. (Természettud. Közöny. Tom. XXII. 1890. Budapest. pg. 223—256.)
104. — *A marokkói sáska — Stauronotus maroccanus Thunb. — Magyarországon az 1888, 1889. és 1890. években*. (A m. k. áll. Rovartani Állomás Közleményei. Tom. I. fasc. 4. Budapest. 1891.)
105. — *A péczel-maglódi sáskairtás*. (Természettud. Közöny. Tom. XXI. 1889. Budapest. pg. 206. et sequ.)
106. SAUSSURE, HENRI, DE. *Mélanges Orthoptérologiques* : Fasc. III. *Mantides*. 1870. Genève et Bâle.
107. — *Mélanges Orthoptérologiques* : Fasc. V. *Gryllides*. Genève. 1887.
108. SCHMIDT, FERD. *Több újonnan felfedezett barlangi rovarról*. (A magv. Orvosok és Természetvizsgálók VIII. (1847. Sopron) nagygyűlésének munkálatai. Pest. 1863. pg. 233—235.)
109. SCHUK JÓZSEF dr. *Hajdu megye állatvilágának rövid áttekintése*. (VARGA GÉZA : Hajdumegye leírása. Debreczen. 1882. pg. 142 et sequ. ; Orthoptera : pg. 160.)
110. SERVILLE, AUDINET. *Histoire naturelle des Insectes : Orthoptères*. Paris. 1839.
111. SZANISZLÓ ALBERT. *Kolozsvár határának csapásai*. (Erdélyi Gazda. 1876. évfolyam. Kolozsvár. pg. 179.)
112. — *A Caloptenus italicus — olasz sáska — egy varietása*. (Orvos-Természettud. Értesítő. Kolozsvár. II. Természettud. szak. Tom. IV. pg. 295.)
113. SZIKLAY JÁNOS dr. és dr. BOROWSKY SAMU. *Magyarország vármegyéi és városai : Vasmármegye*. Budapest. 1898. Orthoptera : pg. 495. h.)
114. TÖMÖSVÁRY ÖPÖN dr. *Délmagyarország állattani tekintetben*. (Dr. BREUER ÁRMÁN : Helyrajzi emlékmű a magyar Orvosok és Természetvizsgálók Buziás-Temesvárott megtartott XXIII. vándorgyűlésére. Temesvár. 1886. pg. 124—163. Orthoptera : pg. 160.)
115. VANGEL JENŐ. *Vérnász egy szöcskefajnál*. (Rovartani Lapok. Tom. II. Budapest. 1885. pg. 48—49.)
116. VELLAY IMRE. *A marokkói sáska vedléséről*. (Rovartani Lapok. Tom. V. Budapest. 1898. pg. 493—497.)
117. — *A marokkói sáska vándorlása*. (Rovartani Lapok. Tom. V. Budapest. 1898. pg. 456—461.)

Publicationes auctorum anonymorum.

118. — *Gryllus migratorius* Linn. (Magyar Hirmondó Pozson. 1780. pg. 595.)
119. — *Sammlung merkwürdiger Nachrichten von Heuschrecken*. Frankfurt am Mayn. 1750.
120. — *A sáskákról*. (Hazánk s a Külföld. VII. Évf. 1874. Pest. pg. 179.)
121. — *A vándor sáska — Gryllus migratorius, Acridium migratorium*. (Természettud. III. félév. 1847. Kolozsvárt. pg. 928—932.)
122. — *A sáskák további pusztítása*. (Ibid. pg. 953.)



## Ordo. ORTHOPTERA.

### I. Subordo: DERMOPTERA.

#### Fam. FORFICULIDÆ.

##### *Labidura* LEACH.

1. *riparia* PALL. (*Forficesila gigantea* SERV.) — I. Budapest, Debreczen, Kecskemét, Horgos (Com. Csongrád). II. Ad lacum Fertő. IV. Sátoralja-Ujhely, Tarczal, Szomotor. V. Zilah (Com. Szilágý), Kolozsvár, Vizakna, Székely-Keresztur. VIII. Fiume.

##### *Anisolabis* FIEB.

2. *maritima* BON. — VIII. Fiume, Cirkvenica.

##### *Labia* LEACH.

3. *minor* LIN. (*Forficesila min.*) — In toto regno communis.

##### *Forficula* LINNÉ.

4. *auricularia* LIN. — Frequens.

##### *Anechura* SCUDD.

5. *bipunctata* FIEB. (*Forficula biguttata* FAB.) — I. Budapest. II. Fel-Csuth. III. in comit. Gömör et Nyitra. IV. Mons Szitnya (com. Hont), Sátoralja-Ujhely, Tokaj, Tarczal. V. Somlyó-Csehi (com. Szilágý), Vizakna. VI. Orsova, Mehádia, Thermæ Hercules.

##### *Chelidura* LATR.

6. *albipennis* MEG. — I. Nagyvárád, Révfa, Debreczen. IV. Sátoralja-Ujhely, Tokaj, Erdőbénye, Szinna. V. Zilah, Göresön, Diósad, Mező-Záh, Nagy-Szeben. VII. Comit. Szerém.
7. *acantopygia* GÉNÉ. — I. Nagy-Várád. III. Mons Szitnya. IV. Comit. Máramaros. V. Zilah, Gurzófalva (Com. Szilágý), Kolozsvár, Nagyszeben. VII. Montes Vellebit. VIII. Beze (Com. Modrus—Fiume).

### II. Subordo: ORTHOPTERA GENUINA.

#### Fam. BLATTIDÆ.

##### *Ectobia* WESTW.

(*Blatta* Auct.)

1. *lapponica* L. — Communis.
2. *albicincta* BRUNN. — VII. Gospić, Raduč, mons Vaganskívrh. VIII. Fiume, Draga, Buccari, Carlopago.
3. *livida* FAB. — Passim fere in toto regno. var. *brevipennis* BRUNN. — VIII. Buccari.

##### *Aphlebia* BRUNNER.

4. *marginata* SCHREB. — Prope Nagyvárád secundum MOCSÁRY (78). II. Secundum OCSKAY (32. FRIV). prope Sopron. VIII. Fiume.
5. *maculata* SCHREB. — I. Budapest. II. Fel-Csuth. IV. S.-A.-Ujhely, Sárospatak, Máleza. var. *Schäfferi* L. — III. Mons Szitnya (Com. Hont), Szádellő (Com. Abauj-Torna).

IV. Sáros-Patak. V. Passim occurrit. VI. Mons Domogled.

6. *punctata* MEG. — I. Budapest. IV. Sátoralja-Ujhely, Sáros-Patak. V. Passim in tota regione Transylvanica. VII. in Com. Szerém.
7. *brevipennis* FISCH. — VIII. Fiume, Zengg.

##### *Phyllodromia* SERVILLE.

8. *germanica* LIN. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós. V. Kolozsvár. VI. Temesvár.

##### *Periplaneta* BURMEIST.

9. *orientalis* L. — In uribus majoribus frequens.
10. *americana* L. — I. Budapest. V. Kolozsvár. (Cum mercibus advecta; sed propagatio ejus nondum observata.)

##### *Loboptera* BRUNN.

11. *decipiens* GERMAR. — VIII. Fiume.



**Fam. MANTIDÆ.***Mantis* LINNÉ.

1. *religiosa* L. — Exceptis locis frigidioribus, occurrit in toto fere regno.

*Ameles* BURM.

2. *decolor* CHARP. — VIII. Zengg.

*Empusa* ILLIG.

3. *fasciata* BRULLÉ. — VIII. Zengg.

**Fam. PHASMIDÆ.***Bacillus* LATR.

1. *Rossius* FABR. — VIII. Fiume, Zengg, Buccari, Cirkvenica.  
2. *Redtenbacheri* PAD. — VIII. Zengg.

**Fam. ACRIDIDÆ.***Tryxalis* FABR.

1. *nasuta* L. — In planitiebus et desertis regionum I, II, III, IV, VI, VII. — VIII. Fiume. In regione Transylvanica — IV. — nondum inventa.

*Mecostethus* FIEB.

(*Stetheophyma* FISCH.)

2. *grossus* L. — Passim in toto fere regno occurrit.

*Parapleurus* FISCH.

3. *alliaceus* GERM. (*typus* FISCH.) — IV. Sátoralja-Ujhely. V. Görsön (comit. Szilágy). Nagy-Csűr, Márpod (Com. Szeben). VI. Ulma.

*Chrysochraon* FISCH.

4. *dispar* HEYER. — In regionibus I, II, III, IV, V. frequens.  
5. *brachypterus* OCSKAY. — Frequens.

*Stenobothrus* FISCH.

6. *crassipes* OCSKAY. — Passim fere in toto regno.  
7. *lineatus* PANZ. — Præsertim in territoriis montuosis frequens.  
8. *nigromaculatus* HERR-SCHÄF. — In regionibus I, V, VI. et VII. frequens.  
var. *Istriana* KRAUSS. — VI. Mons Domogled.  
9. *stigmaticus* RAMB. — Occurrit fere in toto regno.  
10. *geniculatus* EVERSM., FRIV. (*nigrogeniculatus* BRUNN.) I. Budapest, Debreczen. IV. Tálya. VI. Grebenacz. VIII. Fiume.

11. *miniatus* CHARP. — V. Nagy-Csűr (Com. Szeben), Mező-Záh, Torda. VI. Mehadia. VIII. Zengg.

12. *morio* FABR. (*melanopterus* DE BORCK.) — III. Koritnicza, montes Zolyomienses. V. Mons Pilisketető (Com. Háromszék). VI. Krassova, montes Domogled et Kuka.

13. *apricarius* L. — I. Budapest. III. Pozsony. V. Balánbánya, montes Csofronka, Békás et Bucsín (Com. Csik), Kolozsvár.

14. *viridulus* L. — Occurrit passim in regionibus Carpathiensibus: III, IV, V, VI. et partim in I.

15. *rufipes* ZETTERST. — Frequens.

16. *haemorrhoidalis* CHARP. — In toto fere regno passim occurrit.

17. *petraeus* BRIS. — I. Budapest, Pusztá-Peszér. VII. Vinkovce.

18. *pullus* PHIL. — V. Balán, Verestó, mons Bucsín, ad lacum Szent-Anna, Gyimes (com. Csik), Passus Tömös; Passus Szurdok apud Petrozsény, montes Rettyezát (com. Hunyad).

19. *vagans* FIEB. — II. Sopron. VI. Ó-Moldva. VII. Com. Szerém. VIII. Fiume.

20. *bicolor* CHARP. — Communis.

21. *biguttulus* L. — Communis.

22. *pulvinatus* FISCH. DE W. (*declivus* BRIS.) — In regionibus I, V., VI., VII., VIII. frequens.

23. *elegans* CHARP. — Occurrit in omnibus regionibus excepta VIII.

24. *dorsatus* ZETTERST. — In toto fere regno passim occurrit.

25. *parallelus* ZETTERST. — Communis.

*Gomphocerus* THUNB.

26. *rufus* L. — Communis.

27. *antennatus* FIEB. — I. Budapest, Pusztá-Peszér, Vác, Őrkény, Tatár-Szent-György, Kis-Szent-Miklós.

28. *maculatus* THUNB. (*Stenobothrus biguttatus* CHARP.) — In regionibus I, II., III., IV., V. et VII. passim occurrit.

*Stauronotus* FISCH.

29. *maroccanus* THUNB. — In annis 1888—90. in regionibus I. et II. maximopere grassabatur et in nonnullis locis magnas devastationes ferebat.

30. *brevicollis* EVERSM. — (*cruciatus* EVERSM.) — In regionibus I., II., VI. passim occurrit. III. Pozsony. VII. Comit. Szerém.



*Stethophyma* FISCH.

(Arcyptera SERV.)

31. *fuscum* PALL. (*Arcyptera variegata* SULZ.) — Passim occurrit fere in toto regno.
32. *flavicosta* FISCH. (*Arcyptera flavicosta*.) — I. Budapest. V. Kolozsvár, Torda, Mező-Záh, Mező-Szakáll, Szent-László. VI. Ulma. VIII. Fiume, montes Vellebit.
33. *brevipenne* BRUNN. — VIII. Fiume, Buccari, Zengg.

*Epacromia* FISCH.

34. *streps* LATR. — VIII. Cirkvenica.
35. *thalassina* FAB. — Frequens.

*Sphingonotus* FIEB.

36. *coerulans* L. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Puszta-Peszér, Nyir-Bátor; in locis sabulosis communis. IV. Szomotor. V. Papterek, Göresön, Kolozsvár, Zsádánypatak, Livazén etc. VI. Grebenác, Ulma.

*Acrotylus* FIEB.

37. *insubricus* SCOP. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Puszta-Peszér, Puszta-Dános etc. Debreczen. IV. Szomotor. VI. Grebenác, Ulma. VII. Zimony, Vinkovce.

*Oedipoda* LATR.

38. *variabilis* PALL. — I. Budapest, Gödöllő, Maglód, Kis-Szent-Miklós. IV. Tolcsa, Szomotor, H.-Rokitó. V. Kolozsvár, Torda, Mező-Záh, Méhes, Nagy-Csűr, Szász-Újfalu. VI. Grebenác.
39. *miniata* PALL. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Örkény, Puszta-Peszér. VIII. Fiume, Zengg.
40. *coerulescens* L. — Communis.

*Pachytylus* FIEB.

41. *nigrofasciatus* DE GEER. — I. Frequens. II. Ad lacum Fertő. VI. Grebenác, Ulma. VII. Vinkovce, Zimony. VIII. Fiume, Zengg.
42. *migratorius* LIN. — I. Budapest, Nagyvár, Debreczen, Fehértó apud Szeged. II. Fertő. VI. Kolozsvár, Nagy-Szeben. VI. Baziás. VII. Vinkovce.
43. *danicus* LINNÉ [*cinerascens* FAB.] — I. Budapest, Debreczen. III. Parasznya. IV. Gebe, Nyir-Csaholy, Nyir-Medgyes.

*Psophus* FIEB.

44. *stridulus* L. (*Pachytylus strid.*) — Fere in toto regno, praesertim in regionibus montuosis frequens.

*Cuculligera* FISCH.

45. *hystrix* GERM. — VIII. Fiume.

## (Eremobia SERVILLE.)

- (*muricata* PALL.) — HERRICH-SCHÄFFER (53. Nomenclat. Ent.) hanc speciem in Hungaria habitare censet, attamen hæc species non Hungariam sed regiones apud fluvium Wolga et urbem Sarepta, in Rossia, patriam suam profitetur.

*Acridium* GEOFFR.

46. *tartaricum* auct. [= *Aegyptium* L.] — VII. Observatum est in comitatu Szerém. VIII. Fiume, Zengg, Novi, Carlopago.

*Caloptenus* BURM.

47. *italicus* L. — Communis.

*Paracaloptenus* BRUNN.

48. *Brunneri* STÅL. [= *Platyphyma caloptenoides* BRUNN.] — I. Budapest. VI. Mehadia, mons Domogled, Orsova. VIII. Fiume, Cirkvenica.

*Pezotettix* BURM.

(Podisma LATR. SERV.)

49. *alpinus* KOLL. — III., IV., V. et VI. in montibus altioribus
- var. *collina* BRUNN. — In territoriis montuosis Regionum II., III., IV., V., VI. frequens.
50. *Schmidt* BR. — In territoriis montuosis Regionum I., III., IV., VI. et praesertim V. frequens.
51. *pedestris* L. — Occurrit passim in Regionibus II., III., IV., V., VII. et VIII.
52. *mendax* FISCH. — In territoriis sylvis et montuosis Regionum omnium frequens.
53. *Salamandra* FISCH. — VIII. Fiume.

*Platyphyma* FISCH.

54. *Giornae* ROSSI. — In regionibus I., [A. MOCsÁRY primus detexit Ao 1872., prope Nagyvár (78.)] II., VI., VII. et VIII. frequens.

*Tettix* CHARP.

55. *bipunctatus* L. — Communis.
56. *Kraussi* SAULCY. — Passim occurrit in regionibus I., III., V., VI.
57. *subulatus* L. — Per totum regnum obvius.
58. *Türki* KRAUSS. — VI. Orsova.
59. *depressus* BRIS. — VIII. Fiume, Zengg.



## Fam. LOCUSTIDÆ.

*Dinarchus* STÅL.

(Callimenus BURM.)

1. *dasypus* ILLIG. — I. Budapest in monte Svábhegy (specimen ♀ ultimum, anno 1866. mense Augusto inventum, in Mus. Nationali asservatur); Pusztá-Peszér (duo specimina larvarum vidi Viennæ in coll. Brunneriana.)

(Callimenus STEPH.)

[*Oniscus* CHARP. (*Bradyporus Dasypus* SERV.), Secundum SERVILE (110. Hist. Nat.) occurrit et in Hungaria; attamen hæc species, in Rossia, meridionali et in peninsula Balcanica habitans, apud nos nondum erat observata.]

[*Oniscus* CHARP., var. *brachynotus* FIEBER secundum auctorem (27. Synopsis. Lotos III. pg. 206. n. 1. var. B.) et in Hungaria habitat; ast una cum stirpe tantum in Rossia meridionali et in partibus quibusdam peninsulae Balcanicæ occurrit.]

*Orphanina* FISCHER.

2. *denticauda* CHARP. — Fere in toto regno occurrit.

*Poecilimon* FISCH.

3. *affinis* FIEB., FRIV. — V. Kolozsvár; Passus Szurduk (com. Hunyad). VI. Mons Domogled, Bázias. VII. Károlyváros.
4. *Fieberi* ULRICH, FIEB. — VIII. Fiume. Zengg.
5. *Schmidti* FIEB. — IV. Tokaj, Nagy-Bánya. V. Montes Meszes, Kolozsvár, Petrozsény, Ponor, Ohaba (com. Hunyad), Málnás (com. Háromszék). VI. Mehadia, mons Domogled.
6. *Brunneri* FRIV. — Rarus. VI. Fehértemplom, Mehadia.
7. *Fussi* FIEB. — V. Zsákfalva (com. Szilágy), Mező-Záh, Mező-Szakál (com. Torda-Aranyos), Homoród (com. Udvarhely) Gyergyó-Szent-Miklós, Tusnád (com. Csík), Málnás, mons Pilisketető (com. Háromszék), Nagy-Csűr (com. Szeben), Ponor, Passus Szurduk (com. Hunyad).
8. *elegans* FIEB. — VIII. Fiume, Zengg.
9. *thoracicus* FIEB. — I. Montes Biharienses. VI. Mons Domogled, Orsova.
10. *intermedia* FIEB., FRIV. — Rarus. Auctores (FIEBER: Lotos III. pg. 176. No. 5; — FRIVALDSZKY: Mon. pg. 94. No. 4. vide Litt. 27. et 32.) hujus speciei patriam Russiam Meridionalem et Hungariam nominant, tamen inventionis locum præcise non notant. IV. Sátoralja-Ujhely. [17. CHYZER. Rovart. L. IV. pg. 100.]

*Barbitistes* CHARP.

11. *serricauda* FAB. — I. Budapest. II. Sopron. III. Pozsony et in comit. Trencsén et Liptó. IV. Montes Vihorlat. V. Montes Meszes (comit. Szilágy), mons Pilisketető (com. Háromszék), Balánbánya. VI. comit. Temes et Krassó-Szörény. VII. Comit. Szerém.
12. *constrictus* BRUNN. — Rarus. VI. Mons Domogled.
13. *Yersini* BRUNN. — VIII. Fiume, Carlopago.
14. *Ocskayi* CHARP. — VI. Mehadia. VIII. Fiume, Carlopago, Buccari, Zengg.

*Isophya* BRUNN.

15. *modesta* FIEB. — I. Budapest, Nagyvárad. IV. Nagy-Bánya. V. Szilágy-Nagyfalu, Göresön, Zilah, Kolozsvár, Mező-Záh, Mező-Szakál (com. Torda-Aranyos), Mons Mező-Havas (com. Maros-Torda), Udvarhely, Fiafalva, mons Békás, Balánbánya (com. Csík), mons Domogled, Fehértemplom.
16. *costata* BRUNN. — Rarus. I. Budapest, Svábhegy.
17. *speciosa* FIEB., FRIV. — VI. Mehadia, Oravicza, Baziás.
18. *brevipennis* BRUNN. — Rarus. VI. Comit. Máramaros. V. Zilah, montes Hargita.
19. *pyrenaea* RAMB. SERVILE. [= *camptoxypha* FIEB.] — Frequens in regionibus montuosis.

## (Odontura RAMB.)

[*spinulicauda* RAMB. — Specimina a CAROLO FUSS (39.) apud Nagy-Csűr (com. Szeben) capta, non ad hanc speciem, in Hispania et Portugallia habitantem, sed ad speciem *Poecilimon Fussi* FIEB. pertinent.]

*Leptophyes* FIEB.

20. *laticauda* — FRIV. — V. Szamos-Ujvár. VI. Mehadia. VIII. Fiume.
21. *alborittata* KOLL. — Communis.
22. *Bosci* FIEB., BRUNN. — VI. Mehadia. VII. Com. Szerém, Gospić. VIII. Fiume, Cirkvenica.
23. *discoidalis* FIEB., BRUNN. — V. Parajd, Nyárad-Szereda (com. Maros-Torda). VI. Mehadia, Orsova, mons Allion.
- [*autumnalis* CHARPENTIER. — Ab auctore (13.) non recte contribuitur patriæ nostræ.]
- [*punctatissima* Bosc. — Specimina a CAROLO FUSS (39.) apud Nagy-Csűr (com. Szeben) capta, in specie *Leptoph. alborittata* KOLL. et non in hac specie, in Europa occidentali habitante, numeranda sunt].



*Acrometopa* FIEB.

24. *macropoda* BURM. — VIII. Fiume, Zengg, Buccari.

*Phaneroptera* SERV.

25. *falcata* SCOP. — Exceptis territoriis frigidis et altissimis, frequens.  
26. *quadripunctata* BRUNN. — VIII. Fiume, Zengg, Cirkvenica.

*Tylopsis* FIEB.

27. *liliifolia* FAB. — VIII. Fiume, Buccari.

*Meconema* SERV.

28. *varium* FAB. — In regionibus I., II., III., IV., V., passim occurrit.  
29. *brevipenne* YERS. — VIII. Fiume.

*Cyrtaspis* FISCH.

30. *scutata* CHARP. — VIII. Fiume.

*Xyphidium* SERV.

31. *fuscum* FAB. — Communis.  
32. *dorsale* LATR. — I. Budapest, Örkény, Pusztapeszér. II. Fertő. III. Znio-Váralja, Szlován. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna, Nagy-Bánya. In regione V. frequens. VI. Ulma, mons Domogled. VII. Zimony.  
33. *hastatum* CHARP. — Rarus. V. Mező-Záh. VI. Mehadia.

*Conocephalus* THUNB.

34. *tuberculata* ROSSI [= *mandibularis* CHARP.]. — I. Pusztapeszér, Vacs, Kis-Szent-Miklós, Rákos, Nagyvár, Debreczen. IV. Szöllöske (Com. Zemplén). Nagy-Bánya, V. Nagyfalu (com. Szilágy), Szamos-Ujvár, Nagy-Csűr. VI. Ulma, Mehadia. VII. Zágráb. VIII. Fiume.

*Locusta* DE GEER.

35. *viridissima* L. — Communis.  
36. *caudata* CHARP. — Frequens.  
37. *cantans* FUßSLY. — In regionibus montuosis III., IV., V. et VI. passim occurrit.

*Onconotus* FISCH. DE W.

38. *Servillei* FISCH. DE W. — Rarus. I. Alsó-Dabas, Örkény, Pusztapeszér. II. Székes-Fehérvár.

*Gampsocleis* FIEB.

39. *glabra* HERBST. — I. Kis-Szent-Miklós; in prædiis Rákos et Peszér. V. Torda, Mező-Záh, Méhes. VI. Mehadia, Szabadka.

*Rhacocleis* FIEB.

40. *germanicus* HERR.-SCHÄFF. [= *discrepans* FIEB.]. I. Budapest, Pusztapeszér. IV. Bártfa. VIII. Fiume.

*Anterastes* BRUNN.

41. *Raymundi* YERSIN. — VIII. Fiume, Draga, Buccari.

*Pachytrachelus* FIEB.

42. *striolatus* FIEB. — VIII. Fiume, Zengg.  
43. *gracilis* BRUNN. — Fere in toto regno occurrit, et præsertim in regione V. frequens est.

*Thamnotrizon* FISCH.

44. *Chabrieri* CHARP. — VIII. Fiume, Zengg, Buccari.  
45. *dalmaticus* KRAUSS. — VIII. Fiume, Zengg, Carlopago.  
46. *litoralis* FIEB. — I. Montes Biharienses. IV. Mons Simonka. V. Hármaspatak, Mező-Záh, Mező-Szakáll, Gyergyó-Szent-Miklós, montes Hargita. VI. Mehadia, Thermæ Herculis.  
47. *transylvanicus* FISCH. — In montibus Carpathicis, in regionibus I., IV., V. et VII. sitis frequens.  
48. *Frivaldszkyi* HERMAN. — V. Kolozsvár, Gyergyó-Szent-Miklós.  
49. *apterus* FAB. — II. Sopron. III. Pozsony, Znio-Váralja. IV. Mons Vihorlat. V. Lacus «Verestő» ad passum Almamező. VI. Mehadia.  
var. *Mikói* HERMAN. — Rarus. V. Balán.  
50. *fallax* FISCH. [= *Austriacus* TÜRK.]. — In territoriis montuosis, fere in toto regno frequens.  
51. *femoratus* FIEB. [= *noctivagus* KRAUSS.]. — VIII. Fiume.  
52. *cinereus* L. — Frequens.

*Platycleis* FIEB.

53. *grisea* FAB. — In toto fere regno communis.  
54. *intermedia* SERV. — VIII. Carlopago.  
55. *affinis* FIEB. — I. Vacs, Bessenyőszög. V. Déva, VI. Orsova. VIII. Fiume.  
56. *tessellata* CHARP. — Secundum FIEBER (27., 28.) occurrit in patria nostra; verisimiliter tantum in regione Adriatica.  
57. *vittata* CHARP. — I. Budapest, Vacs, Nagyvár, Szeged. II. Fertő. V. In Transsylvania. (BRUNN.: Prodrum. VI. Temesvár, Mehadia, mons Domogled, Báziás, Ó-Moldova.  
58. *stricta* ZELLER. — VIII. Zengg.  
59. *montana* KOLL. — I. Budapest, Örkény, Pusztapeszér, Rákos, Debreczen. IV. Nagy-Bánya, Berkesz, Remete (com. Szatmár). V. Szilágy-Nagyfalu, Görcsön (com. Szilágy), Mező-Záh, Mező-Szakáll (com. Aranyos-Torda).



60. *sepium* YERSIN. — VIII. Fiume.  
 61. *modesta* FIEB. — VIII. Fiume, Zengg.  
 62. *brachyptera* L. — II. Sopron. III. Com. Nyitra. IV. Mons Gutin, Kapnikbánya. V. Parajd (com. Maros-Torda), montes Hargita (com. Udvarhely), Lacus Szent-Anna-tó, Gyergyó-Szent-Miklós, Balánbánya, Tihucza, Borszék, mons Csalheu (com. Csik), Passus Tömös. Montes Retyezát. VI. Mehádia.  
 63. *Roeseli* HAGENB. (*brevipennis* CHARP.) — I. Őrkény (Pestm.), Beél (Biharm.). II. Com. Sopron. III. Verebély (com. Bars). IV. Mons Rabaskala (com. Zemplén), Nagy-Bánya. V. Jaaz, Somlyó-Csehi, montes Meszes (com. Szilágy), Szamos-Ujvár, mons Cibles, Mező-Záh, Torda, Kolozsvár, Parajd, Székely-Keresztúr, montes Hargita (com. Udvarhely), Balán (com. Csik), Ponor (com. Hunyad). VI. Mehádia, mons Domogled. VII. Zimony, Zágráb.  
 var. *diluta* CHARP. (= specimina macroptera). Jaaz (com. Szilágy).  
 64. *Domogledi* BRUNN. — Rarus. VI. Mons Domogled.  
 65. *bicolor* PHIL. — In regione Adriatica nondum inventa; in ceteris passim frequens.  
 66. *intermedia* RAMB. SERV. — Secundum FIEBER (27.) *Synops.* habitat in patria nostra; verisimiliter in regione Adriatica occurrit.

*Decticus* SERV.

67. *verrucivorus* L. — Fere ubique communis.  
 68. *albifrons* FAB. — VIII. Fiume, Zengg.

*Psorodonotus* BRUNN.

69. *Fieberi* FRIV. — VIII. Brezje (com. Fiume-Modrus).

*Ephippigera* LATR.

70. *vitium* SERV. — Excepta regione Adriatica, in omnibus ceteris passim propagat.  
 71. *limbata* FISCH. — VIII. Fiume, Brezje, Kriviput, Carlopagó.  
 72. *sphacophila* KRAUSS. — VIII. Buccari, Zengg, Brezje, Carlopagó.

(*Pycnogaster* GRÆLLS.)

[*cucullatus* CHARP. — Apud FISCHER (29.) *Orth. Eur.* legimus: «in Charpentieri collectione specimina tria ex Hungaria allata asservantur», attamen hæc specimina non ex patria nostra oriuntur, nam hæc species huedum tantum in Portugallia observata est.]

*Saga* CHARP.

73. *serrata* FAB. — Rarus. I. Montes Sashegy et Gellérthegey apud Budapest. IV. Sátorajja-Ujhely. V. Kolozsvár. VI. Mons Domogled. VIII. Fiume, Zengg. Mas nondum inventa.

*Troglophilus* KRAUSS.

74. *cavicola* KÖLLAR. — VII. In cavernis; Vilinska jama et Vrana peč; mons Szmolnik (com. Modrus-Fiume). VIII. Buccari, Cirkvenica.  
 75. *neglectus* KRAUSS. — VII. Károlyváros, Füzine. VIII. Fiume, Konjsko.

*Dolichopoda* BOLIV.

76. *palpata* SULZ. — VII. Raduc. VIII. Montes Vellebit.

Fam. GRILLIDÆ.

*Oecanthus* SERV.

1. *pellucens* SCOP. — Exceptis territoriis altis et frigidis, fere ubique propagat, ubi Vitis vini-fera vegetare potest

*Nemobius* SERV.

2. *sylvestris* FAB. — Rarus. II. Sopron. III. Pozsony.  
 3. *Heydeni* FISCH. — I. In prædiis Rákos et Vaes, Dabas. Tokaj. V. Jaaz, Zilah; inde a Maros-Ludas usque ad Mező-Záh ad rivos et paludes; Maros-Ujvár. VI. Mehádia, Orsova. VII. Sziszek.

*Gryllus* LINNÉ.

4. *campestris* L. — Communis.  
 5. *desertus* PALL. [= *melas* CHARP.] — Exceptis territoriis frigidis altissimisque, communis.  
 6. *domesticus* L. — Frequens.  
 7. *burdigalensis* LATR. — IV. Tokaj. V. Kolozs, Torda, Mező-Záh, Maros-Ujvár, Bázna.  
 var. *arvensis* RAMB. — I. Szolnok. VI. Bázias, Pancsova, Grebenácz.  
 8. *frontalis* FIEB. — Fere in toto regno frequens. (*bimaculatus* DE GEER. [= *capensis* FAB.] Quidam auctores (29. FISCHER: *Orth. Eur.*; 43. GRABER: *Faun. Stud.*; 110. SERV. *Hist. nat.*) non recte censent hanc speciem, in Europa Meridionali propagantem, et in Hungaria indigenam esse. Dr. BRUNNER in Prodomo excellentis suo «die Angabe Ungarns bei FISCHER» apocrypham esse declarat.)

*Gryllomorphus* FIEB.

9. *dalmatinus* OCSK. — VIII. Cirkvenica, Zengg, Buccari.



*Myrmecophila* LATR.

10. *acervorum* PANZ. — II. Pécs. V. Tasnád, Nagy-Szeben. VI. Mehádia.

*Mogisoplastus* SAUSS.

11. *squamiger* FISCH. — VIII. Novi, Cirkvenica.  
12. *brunneus* SERV. — VIII. Cirkvenica.

*Arachnocephalus* COSTA.

13. *vestitus* COSTA. — VIII. Cirkvenica, Zengg.

*Gryllotalpa* LATR.

14. *vulgaris* LATR. — Communis.

*Tridactylus* LATR.

(*Xya* ILLIG.)

15. *variegatus* LATR. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós. II. Badacson. IV. Szomator, Bodrogköz. In regione V. passim occurrit. VI. Orsova. Grebenáč, Doroszló. VII. Sziszek.

### Conspectus familiarum, generum et specierum.

Familia	Genus	Species	Familia	Genus	Species
1. Forficulidae	6	7	5. Acrididae	21	59
2. Blattidae	5	11	6. Locustidae	27	76
3. Mantidae	3	3	7. Gryllidae	8	15
4. Phasmidae	4	2		71	173

### Summa

Familiarum	7
Generum	71
Specierum	173



## Ordo. THYSANOPTERA.

Auctore JOSEPHO JABLONOWSKI.

E renddel hazánkban ez ideig senki sem foglalkozott tüzetesen; az itt elősorolt fajok példányai JABLONOWSKI JÓZSEF gyűjteményében vannak meg, mely azonban ez idő szerint sem rendszerint összeállítva, sem feldolgozva nincs.

Némi biológiai jegyzeteket közölt a *Thrips frumentaria* BEL. (= *Phloeothrips Statices* HAL.) fajról:

1. Dr. SZANISZLÓ ADALB. *Verhandl. der Zool.-Bot.-Gesellschaft in Wien* XXIX. (1879) p. 36; és három új faj leírását adja

2. JABLONOWSKI J. a *Természetráji Füzetek*-ben Budapest. XVII. (1894) p. 45 és p. 93.

Huic ordini in patria nostra hucusquam nemo scrutatorum Faunae Hungaricae operam navavit; sequentisque enumerationis specimina in collectione JOSEPHI JABLONOWSKI custodiuntur, cuius collectio tamen hucusque systematice haud ordinata nec perscrutata est.

Notitias nonnullas biologicas de *Thripe frumentaria* BEL. (= *Phloeothrips Statices* HAL.) dedit:

1. Dr. SZANISZLÓ ADALB. in *Verhandl. der Zool.-Bot.-Gesellschaft in Wien* XXIX. (1879) p. 36; et diagnoses trium specierum novarum communicavit

2. JABLONOWSKI J. in *Természetráji Füzetek*, Budapest. XVII. (1894) p. 45 et ibid. p. 93.

### Fam. THIRIPIDAE.

#### A) TUBULIFERA.

##### *Phloeothrips* HAL.

1. *Statices* HAL. — Per totum regnum communis.
2. *aculeata* FABR. — I. Budapest. V. Csik-Szt-Domokos.
3. *flavipes* HAL. — IV. Bártfa.
4. *parvipennis* REUT. — IV. Nagy-Mihály.
5. *brunnea* JORDAN. — VIII. Stalak (C. Modrus-Fiume).
6. *tibialis* REUTER. — I. Budapest.
7. *longispina* REUT. — II. Simontornya. — IV. Torna, Czéke.
8. *coriacea* HAL. — III. Lucski.
9. *dentipes* REUT. — II. Kecske-mét.
10. *nodicornis* REUT. — IV. Beregszász. V. Tasnád, Görgény-Szt-Imre.
11. *annulicornis* HAL. — I. Mezőtúr, Bánhegyes.
12. *crassipes* JABL. — (2.) II. Badacsony.
13. *bicolor* HEEG. — I. Farkasd, Simontornya. IV. Varannó.

Fauna Regni Hungariae.

#### B) TEREBRANTIA.

##### *Heliothrips* HAL.

14. *haemorrhoidalis* HAL. — In calidariis hieme communis. I. Budapest.
15. *dracena* HEEG. I. Budapest. III. Pozsony.

##### *Sericothrips* HAL.

16. *staphylinus* HAL. — II. Badacsony.

##### *Chirothrips* HAL.

17. *manicata* HAL. (*longipennis* BURM.) — I. Csepel, Farkasd, Monor, Budapest. IV. Eperjes. V. Görgény-Szt-Imre.

##### *Limothrips* HAL.

18. *cerealium* HAL. — In Hungaria rara. III. Losoncz.
19. *denticornis* HAL. — I. Budapest, Farkasd. II. Simontornya. IV. Eperjes, Nagy-Mihály. V. Gyergyó-Szt-Miklós.
20. *angulicornis* JABL. (2). — I. Budapest.



*Thrips* HAL.

21. *ornata* JABL. — (2). I. Kis-Szt-Miklós.  
 22. *ulicis* HAL. — I. Budapest, Monor, Csepel, Nagy-Lóré. V. Sepsi-Szt-György.  
 23. *dispar* HAL. — I. Budapest, Ó-Buda, Rákosfalva. IV. Felső-Sebes. V. Görgény-Szent-Imre (Laposnya in floribus *Telekia speciosae*).  
 24. *sambuci* HEEG. — I. Budapest.  
 25. *physapus* L. — Ubique frequens.  
 26. *urticae* FAB. — In Hungaria frequens.  
     var. *obsoleta* UZEL. — I. Budapest.  
 27. *Benseleri* FRAUENFELD. — I. Budapest. IV. Kassa, Kapnikbánya. V. Tömösi szoros.  
 28. *minutissima* Lin. — I. Budapest, Farkasd, Budafok. III. Kurimján (C. Szepes). IV. Eperjes. V. Csik-Szt-Domokos. VI. Németh-Palánka.  
 29. *communis* UZEL. — I. Budapest.

*Physapus* DEGEER.

30. *atratus* HAL. — I. Monor.  
 31. *obscurus* MÜLL. — I. Budapest.  
 32. *ater* DEGEER. (*vulgatissima* HAL.) — Per totum regnum communis.  
 33. *cynorrhodi* HAL. — I. Budapest. V. Gyergyó-Szt-Miklós, Csik-Szt-Domokos.  
 34. *inconsequens* UZEL. — I. Budapest.

## C) COLEOPTRATA.

*Melanothrips* (HAL.) BURM.

35. *obesa* HAL. — I, Budapest. V. Gyergyó-Szt-Miklós.

*Coleotrips* HAL.

36. *fasciata* L. — Per totum regnum sat frequens.  
 37. *vittata* HAL. — I. Gyoma. VIII. Jablanac (C. Lika-Krbava).

## Summa

Familiarum .....	4
Generum .....	9
Specierum .....	37



## Ordo. APTERYGOGENEA.

Auctore EMERICO VELLAY.

Hazánkban e rovarcsoporttal csak dr. TÖMÖSVÁRY ÖDÖN foglalkozott behatóbban, a ki gyűjtéseinek eredményét, valamint az e tárgyra vonatkozó megfigyeléseit három terjedelmesebb és egy rövidebb ismertetésben közölte.

E kitartó szorgalmu buvárnak elhalálózása után e rovarcsoport tanulmányozásában szünet állott be s azóta csak igen kevés hazai közlés és adat került róla nyilvánosságra; a mi kevés adat azóta napvilágot látott, az mind apróbb enumerációkban és egyes külföldi munkákban van elszórva.

Felhasználtam azonban a magyar nemzeti muzeumban őrzött azt a gazdag gyűjteményt, melyet BIRÓ LAJOS az ország különböző vidékein gyűjtött és REUTER O. M. helsingforsi tanár határozott meg.

A felvett nyolcz regio közül a legtöbb adatunk van az I-ső régióból, a legkevesebb adat a IV-ik régióból.

Mint hogy ezt a rovarrendet hazánkban, aránylag véve, kevésbé tanulmányozták, honi adataink alapján még nem jellemezhetjük.

Egyelőre csak azt emelem ki, hogy hazánkból az eddig felsorolt 70 faj közül a *Smythurus maculatus* Töm., *Anisosphaera problematica* Töm. és *Seira pallidipes* REUTER eddig kizárólag csak Magyarországon ismeretes s e miatt e két fajt hazánk faunájára jellemző alakoknak tarthatjuk; a *Lepisma myrmecophila* LUCAS. és *Lepismima annuliseti* GUÉR. pedig a mediterrán fauna területéről kerültek hazánkba.

Operam insectis supra notatae ordinis scrutatorum Hungarorum hucusque solum EDMUNDUS TÖMÖSVÁRY dedit, qui indices collectionum suarum notis instructos in opusculis suis tribus (41—43) iuris publici fecit.

Post mortem huius scrutatoris eximii studium insectis his nemo Hungarorum fovit; additamenta, quae infra inveniuntur, excerpta sunt enumerationibus parvulis opusculisque alienis.

Huic indici inserui vero et enumerationem collectionis Musaei Nationalis Hungarici, cuius maximam partem LUDOVICUS BIRÓ collegerat, O. M. REUTER, Universitatis Helsingforsiensis professor vero determinaverat.

Divitissima regionum nostrarum est prima; ex quarta vero minima additamenta habemus.

Et quia hæc ordo usque ad hodiernos dies scrutatorem sum Hungaricum expectat, vix aliquid posse dicere de speciebus horum animalculorum faunae Hungaricae propriis. E septuaginta speciebus Hungariae infra enumeratis attamen *Anisosphaera problematica* TÖMÖSVÁRY et *Seira pallidipes* REUTER solum in Hungaria lectae et propterea propriae Hungariae esse censendae sunt; *Lepismima myrmecophila* LUC. et *Lep. annuliseti* GUÉR. vero ex fauna mediterranea ortae ad regiones patrias nostras adlatæ sunt.

## LITTERATURA.

1. BERKAU PH. Über Tetradontophora gigas Reut. In: Deutsche Entomologische Zeitschrift 1884 XXVIII. p. 235.
2. BIRÓ LAJOS. Kirándulás a Pop-Ivánra. In: Rovartani Lapok II. 1885. p. 35.
3. Dr. DALLA TORRE K. V. Die Gattungen und Arten der Apterygogenea (Brauer). Sep.-Abdruck aus dem 46. Progr. des k. k. Staats-Gymnasiums in Innsbruck, veröffentlicht am Schlusse d. Jahres 1894/95.
4. Dr. HORVÁTH GÉZA. Izlet u Podused u zagrebačkoj okolici mjeseca novembra. Publicatio Societatis historico-naturalis croaticæ 1888.
5. JURINAC A. E. Faunistični pabirci po okolini Krapinskoj. In: Glasnik Horvatskoga naravoslavnoga društva I. 1886. p. 145.
6. — Prilog fauni zapadne Slavonije. In: Glasnik Horvatskoga naravoslavnoga društva II. 1887.
7. REUTER O. M. Species nova generis Poduridarum Seira Lubb. In: Wiener Entomologische Zeitung XIV. 1893.
8. — Apterygogenea fennica. Finnlands Collembola och Thysanura. In: Acta societatis pro fauna et flora fennica XI. 1895.
9. M. kir. állami Rovartani Állomás közleményei. Jelentés az







16. *marginata* TULLB. — I. Kecskemét.  
 17. *maritima* REUT. — I. Kecskemét.  
 18. *multifasciata* TULLB. — I. Kecskemét.  
 19. *muscorum* NICOL. — I. Szent-Endre, Kecskemét.  
 V. Déva.  
 20. *nivalis* LINNÉ. — I. Budapest, Farkasd. IV.  
 Pop-Iván. V. Puj. VI. Karlova.  
 21. *puncteola* UZEL. — Secundum UZEL (15) etiam  
 in Hungaria occurrit.

*Tomocerus* NIC.

22. *niger* BOURL. (*vulgaris* TULLB.) — I. Kecskemét,  
 Nagy-Körös. IV. Eperjes, Győröcske.  
 23. *plumbeus* LIN. (*longicornis* MÜLL.) I. Budapest,  
 Vác, Szent-Endre, Békás-Megyer, Farkasd,  
 Irsa. II. Bátorkesz, Pécs. III. Verőcze, Tátra.  
 IV. Bártfa, Szinnaikő, Kis-Azar, Sátoralja-Uj-  
 hely. V. Pele, Medgyes, Maros-Vásárhely.

*Cyphodeirus* NIC. (*Beckia* LUBB.)

24. *albinus* NICOL. I. Ó-Buda, Kecskemét.  
 25. *argenteus* LUB. — I. Szent-Endre. V. Déva.

*Seira* LUBB.

26. *Buskii* LUBBOCK. — I. Kecskemét. IV. In ripis  
 fluminis Bodrog.  
 27. *pallidipes* REUTER. — I. Kecskemét.  
 28. *pruni* NICOLET. — V. Maros-Vásárhely.

*Lepidocyrtus* BOURLET.

29. *agilis* NICOLET. — V. Maros-Vásárhely.  
 30. *assimilis* REUT. — I. Kecskemét.  
 31. *curvicollis* BOURL. — I. Vác, Szent-Endre,  
 Ó-Buda, Farkasd, Arad, Nagy-Körös, Kecskemét.  
 IV. Erdőbénye, Eperjes, Győröcske. V. Pele,  
 Medgyes, Déva.  
 32. *lignorum* FABR. — IV. Sátoralja-Ujhely. V. Puj.  
 33. *paradoxus* UZEL. — In collectione Musæi  
 nationalis.  
 34. *purpureus* LUBBOCK. — IV. Győröcske.  
 35. *pusillus* LIN. (*lanuginosus* GMEL.) — I. Nagy-  
 Körös.  
 36. *violaceus* FOURCR. — V. Kolozsvár.

*Calistella* REUT.

37. *superba* REUTER. — IV. Győröcske.

*Templetonia* LUBB.

38. *crystallina* MÜLLER. — V. Pele. (DALLA TORRE  
 (3) hanc speciem *Templetoniae nitidae* TEMPL.  
 synonymum incertum esse censet.)

39. *nitida* TEMPL. — I. Kecskemét (in coll. Musæi  
 Nationalis).

**Fam. PODURIDAE.**

*Achorutes* TEMPLETON.

1. *armatus* NICOLET. — II. Soly (C. Veszprém).  
 V. Maros-Vásárhely.  
 2. *bielanensis* WAGA (*alpinus* TÖM.). — III. Tátra-  
 füred. Tátra. IV. Kis-Azar. V. Medgyes, Retye-  
 zát, Vlegyásza.  
 3. *dubius* TULLBG. — V. Déva.  
 4. *purpurascens* LUBBOCK. — VI. Kossova (C. Krassó-  
 Szörény).

*Podura* L.

5. *aquatica* LINNÉ. — I. Szent-Endre, Ó-Buda,  
 Békás-Megyer.

*Xenylla* TULLBG.

6. *brevicauda* TULLB. — I. Kecskemét.

**Fam. APHORURIDAE.**

*Aphorura* MAC GILL. (*Lipura* BURM.)

1. *ambulans* LINNÉ. — I. Szent-Endre, Békás-  
 Megyer. IV. Kis-Azar. V. Kolozsvár, Maros-  
 Vásárhely.

*Anurophorus* NIC.

2. *laricis* NIC. (*Lipura corticina* BOURL.) — IV.  
 Kis-Azar. VI. Mehádia. VIII. Fiume.  
 3. *stillicidii* SCHIÖDTE. — I. Szent-Endre.

*Neanura* MAC GILL. (*Anura* GERV.)

4. *muscorum* TEMPL. — I. Vác, Nagy-Körös. IV.  
 Kis-Azar, Bártfa. V. Maros-Vásárhely. VI. Kos-  
 sova, Mehádia.

*Tetradontophora* REUT.

5. *gigas* REUT. — IV. Szinnaikő. VII. Croatia.  
 var. *alpina* TÖM. — IV. Szinnaikő.

II. Tribus. THYSANURA.

**Fam. LEPISMIDAE.**

*Machilis* LATR.

1. *fasciola* NICOL. — V. Déva.  
 2. *polypus* LINNÉ. — I. Szent-Endre. IV. Bártfa,  
 Sátoralja-Ujhely, Szinna. V. Medgyes, Kolozs-



vár, Déva, Maros-Vásárhely. VI. Mehádia. VII. Podused, Krapina, Comit. Pozsega.

*Lepismina* GERV.

3. *myrmecophyla* LUCAS. — I. Buda in nido Tetra-  
morii caespitum.

*Lepisma* L.

4. *annuliset*a GUÉRIN. — VI. Ó-Moldova (Cottus  
Krassó-Szörény).

var. *lineata* FABR. — I. Budapest.

5. *ciliata* DUFOUR. — VI. Szvinicza (Cottus Krassó-  
Szörény).

6. *formicaria* HEYDEN. — I. Ó-Buda.

7. *saccharina* LINNÉ. — I. Budapest, Szt-Endre,  
Békás-Megyer, Arad. II. Simontornya. IV.  
Komjáti, Sátorajja-Ujhely. V. Déva, Puj, Maros-  
Vásárhely. VI. Ó- et Uj-Moldova.

Fam. ANISOSPHAERIDAE.

*Anisoshpaera* TÖMÖSVÁRY.

1. *problematica* Töm. — IV. Bártfa.

Fam. JAPYGIDAE.

*Japyx* HALID.

1. *solifugus* HALIDAY. — I. Szent-Endre.

Fam. CAMPODEIDAE.

*Campodea* WESTW.

1. *staphylina* WESTWOOD. — I. Szent-Endre, Tahi-  
Tótfalu. II. Pécs. IV. Bártfa. V. Medgyes, Ko-  
lozsvár, Maros-Vásárhely, Déva. VI. Mehádia,  
Kossova.

S u m m a

Familiarum	8
Generum	24
Specierum	70



## Ordo. PSEUDO-NEUROPTERA.

Auctore ALEXANDRO MOCSÁRY.

Az Ál-reczésszárnyú rovarokat (*Pseudo-Neuroptera*) illetőleg is jobbára állanak azok, a miket a Neuropterák vizsgálatáról elmondunk. (L. alább.)

Itt azonban egy más kiváló szakbuvárról, dr. KEMPNY PÉTER urról is hálás köszönettel kell megemlékeznem, ki szives készséggel revideálta és határozta meg *Taeniopteryx*, *Nemurella* és *Nemura* fajainkat, melyek speciális tanulmánya tárgyai. Hazánkfiai közül pedig első sorban THALHAMMER JÁNOS urról kell megemlékezni, ki szakavatottan első ismertette a Kalocsa vidékén élő Odonátákat és KOHAUT REZSŐ-ről, ki szép monografiát írt a magyarországi Odonátákról, melyet a kir. magy. Természettudományi Társulat adott ki. E munka megjelenése óta (1896) nem is találtatott egy-nél több faj (*Epithea bimaculata*) hazánkban, mely ama jeles monografiában hiányzik; noha nem valószínűtlen, hogy a szomszéd Ausztriában előforduló fajok közül nálunk még a *Leucorhinia rubicunda* L., *albifrons* BURM., *caudalis* CHARP., *Epithea arctica* ZETT., *alpestris* SELYS, *Cordulegaster annulatus* LATR., *Aeschna borealis* ZETT. is előbb-utóbb meg lesz található.

A hazánkban élő Pseudo-Neuropterák között igen érdekes és nevezetes állatok vannak az Ephemera alrendben, melyek halainknak igen kedvelt és bőséges táplálékot nyújtanak, s így fontos nemzetgazdasági tényezők. Ilyenek: a

1. *Polymitaercys virgo* OLIV., mely már MARSILI ALAJOS FERDINÁND grófnak 1726-ban megjelent műve hatodik kötetében előfordul, \* hol azt

\* *Danubius Pannonico-Mysicus*, observationibus geographicis, astronomicis, hydrographicis, historicis, physicis perlustratus et in sex Tomos digestus ab ALOYSIO FERD. COM. MARSILI. Hagæ et Amstelodami, 1726. Tom. VI. De insectis. Pag. 113. Insecta, quæ ad Ripas Danubii et Tibisci inveniuntur et pag. 123. Insecta, circa aquas vagantia;

De perscrutatione Pseudo-Neuropterorum fere eadem dicenda sunt, quæ de Neuropteris attulimus. (Vide infra.)

Attamen hoc loco commemorandus est grati animi alius vir egregius, et Dr. PETRUS KEMPNY, celebris inter entomologos nominis, qui libenter id muneris suscepit, ut examinaret et determinaret species ad genera *Taeniopteryx*, *Nemurella* et *Nemura* pertinentes; has quippe speciali studio colit.

Inter nostros primum commemorandi sunt: JOANNES THALHAMMER, qui Odonata regionis Colocensis (Kalocsa) eximio modo recensuit et RUDOLPHUS KOHAUT, qui Odonata hungarica eleganti monographia implexus est; elucubrationem Regia Scientiarum Naturalium Societas Hungarica publici fecit iuris anno 1896. Ex eo tempore una tantum species inventa est in Hungaria, quam in hoc opere desideres (*Epithea bimaculata*), quamvis a veritate vix aberrare dicendus, qui affirmat, aliquot species proximis Austriæ finibus indigenas, ut *Leucorhinia rubicunda* LINN., *albifrons* BURM., *caudalis* CHARP., *Epithea arctica* ZETT., *alpestris* SELYS, *Cordulegaster annulatus* LATR., *Aeschna borealis* ZETT. etiam apud nos inventum iri.

Inter Pseudo-Neuroptera, quæ patriam nostram incolunt, aliquæ species sunt ex Ephemeridis, quæ et multitudine omnium in se oculos convertunt et gratissimum atque abundantissimum piscibus pabulum præbentes ad rem æconomicam augendi maximi momenti sunt. Quarum:

1. *Polymitaercys virgo* OLIV., quam iam anno 1726. Comes FERDINANDUS ALOYSIUS MARSILI operis tomo 6-to commemorat «Papilionis» nomine, cuius et pagina 117. insignem æri incisam imaginem exhibet.\*

\* *Danubius Pannonico-Mysicus*, observationibus geographicis, astronomicis, hydrographicis, historicis, physicis perlustratus et in sex Tomos digestus ab ALOYSIO FERD. COM. MARSILI. Hagæ et Amstelodami, 1726. Tom. VI. De insectis. Pag. 113. Insecta, quæ ad Ripam Danubii et Tibisci inveniuntur et pag. 123. Insecta, circa aquas vagantia; Ane-



«Papilio»-nak nevezi s a 117-ik lapon jól fölismerhető, rézbe metszett rajzát is adja. Ez érdekes állatka Budapesten augusztus havában a Dunaparton naplemente után egész éjfélig, a mikorra pályafutását bevégezte, néha nagy mennyiségben repked a gáz- és elektromos lámpák körül; de mégsem olyan roppant tömegben, milliárdnyi sokaságban, mint én azt egyszer gyermekkori éveimben szülővárosomban, Nagyváradon láttam, a Sebes-Körös folyóból kikelve.

2. *Palingenia longicauda* OLIV., melyet MARSILI alkalmasint szintén ismert, mert említett művének 125-ik lapján «Squilla»-nak nevez egy vízben élő rovarálczát s rézbe metszett rajzát is adja, mely nagyon hasonlít a *Palingenia longicauda* álczájához; azt irván róla, hogy «in foraminibus Tibisci, ubi Cancri reperiuntur» található.

A *Palingenia longicauda* nálunk legnagyobb mennyiségben Szegednél fordul elő, rendszeresen jun. 10—20-a között. Naplemente előtt, délutáni 5 óra után jön ki a vízből, a Tisza folyóból, és este 8 óra után élte pályáját már megfutotta.

3. Nagyváradnál a Sebes-Körösben él az *Ecdyurus venosus* FABR. is, mely évenként néhány napig junius hó első felében milliárdnyi mennyiségben

Species hæc ad Budapestinum in ripis Danubii mense Augusto ab occidente sole usque ad mediam noctem, dum vitæ spatium decurrit, magnis agminibus circumvolat lampades; nunquam tamen vidi tantam multitudinem, quantam puer Magno-Varadini, in solo natali meo, ubi millena atque millena animalia ex flumine Sebes-Körös in aëra ferebantur.

2. *Palingenia longicauda* OLIV., quam verosimile est MARSILIO etiam notam fuisse; etenim in opere supra laudato pag. 125. erucam comminiscitur in aquis viventem, quam «Squillam» dicit eiusque ex æreis tabulis expressam imaginem exhibet, quæ simillima est chrysalidi *Palingenie longicaudæ*; addit præterea eam «in foraminibus Tibisci, ubi Cancri inveniuntur» degere.

*Palingenia longicauda* apud nos præsertim in finibus Szegedinis invenitur plerumque circa mediam mensem Junii. Ante solis occasum fere hora quinta post meridiem exurgit ex Tibisco et circa horam octavam vitæ stadium decurrisse solet.

3. In finibus Magnovaradinensibus (Nagyvárad) degit in flumine Sebes-Körös *Ecdyurus venosus* FABR., qui quotannis a Calendis Junii per aliquot dies millenis atque millenis agminibus occupat parietes atque frutices ad fluvium sitos; in aliis

Anelytra Quadripennia: Perlæ, így nevezvén az Odonátákat, a melyekből 2 Libellulinának és 3 Agrioninának rézbe metszett rajza is látható.

Magára a *Polymitarceys virgõ*-ra vonatkozó érdekes sorok különben a következők: «Anno 1688. die circiter 20. Augusti cum navi obviam irem Serenissimo Duci Lotharingiæ in Castra quæ ad Belgradum Cæsarei, locum obsidentes ponebant, properanti contigit mihi videre in Danubio non longe a confluentibus Tibisci quoddam papilionum genus in maxima copia ibi circumvolantium, consimile plane ei quod ZAHN in sua mundi mirab. œconomia scrutin. 4. disquisit. 3. cap. 18. §. 2. allegat. Unde etiam illum locum hic exscribere, et ipsius insecti figuram hic delineare opere pretium duxi, is vero sic se habet».

«Papilionis quandam speciem circa Mosam Fluvium quotannis mire produci solitam memorat ZODIACUS MEDICOGALL. Ann. 2. mens. Septemb. Obs. 3. his verbis: singulis annis octiduo aut decennio ante vel post festum D. Laurentii, si serenum fuerit tempus per biduum, aut triduum circa vesperam animadvertitur emergere e flumine Mosa insignis Papilionum copia albissimorum, pellucidissimorum, extremæ tenuitatis, exiguo post tempore in flumen relabentium; ea propter Mannæ Cœlestis domine donatarum. Eiusmodi insecta plane inter se similia ope binarum alarum, summa tenuitate et pelluciditate præditarum, non secus ac reliquum corpus volitant: in extremitate quæ capiti observa est, obtinentia duas productiones capillari tenuitate pollicari longitudine, caudæ bifurcatæ quandam speciem præbentia quod reliqua ad figuram spectantia; vide loc. citat.»

lytra Quadripennia: Perlæ, sic nominans Odonata, ex quibus duas Libellulinas et tres Agrioninas etiam æri incisi curavit.

Ipsa, quæ de laudata specie verba affert, hæc sunt: «Anno 1688. die circiter 20. Augusti cum navi obviam irem Serenissimo Duci Lotharingiæ in Castra quæ ad Belgradum Cæsarei, locum obsidentes ponebant, properanti contigit mihi videre in Danubio non longe a confluentibus Tibisci quoddam papilionum genus in maxima copia ibi circumvolantium, consimile plane ei quod ZAHN in sua mundi mirab. œconomia scrutin. 4. disquisit. 3. cap. 18. §. allegat. Unde etiam illum locum hic exscribere, et ipsius insecti figuram hic delineare opere pretium duxi, is vero sic se habet»:

Papilionis quandam speciem circa Mosam Fluvium quotannis mire produci solitam memorat ZODIACUS MEDICOGALL. Ann. 2. mens. Septembr. obs. 3. his verbis: singulis annis octiduo aut decennio ante vel post festum D. Laurentii, si serenum fuerit tempus per biduum, aut triduum circa vesperam animadvertitur emergere e flumine Mosa insignis Papilionum copia albissimorum, pellucidissimorum, extremæ tenuitatis, exiguo post tempore in flumen relabentium; ea propter Mannæ Cœlestis nomine donatarum. Eiusmodi insecta plane inter se similia ope binarum alarum, summa tenuitate et pelluciditate præditarum, non secus ac reliquum corpus volitant: in extremitate quæ capiti observa est, obtinentia duas productiones capillari tenuitate pollicari longitudine, caudæ bifurcatæ quandam speciem præbentia quod reliqua ad figuram spectantia, vide loc. citat.»



lepi el a körösmenti házak falait és a körösparti cserjéket. Egyes példányokban hazánk más vidékein is előfordul.

Mint nevezetesebb Ephemeridák említendő még: 4. az *Oligoneura rhenana* IMH., mely nálunk csak a keleti részben s 5) az *Oligoneura pallida* HAG., mely Budapestnél a Dunában él, s mindkettő augusztus havában röpül. Ezek már megközelíthetőleg sem olyan nagy tömegben szoktak megjelenni, mint az előbb említett fajok.

Odonatáink között is több érdekes és ritkább faj van; de széles elterjedésöknél fogva ezek hazánk jellemző állatainak alig tekinthetők.

Budapesten, 1899 ápril hó 10-én.

Hungariae regionibus pariter invenitur, attamen rarius.

Ex Ephemeridis enumerandae praeterea sunt:

4. *Oligoneura rhenana* IMH.; quae apud nos solummodo in partibus orientalibus et 5. *Oligoneura pallida* HAG., quae ad Budapestinum in Danubio degit. Utraque mense Augusto volitat. Dici tamen vix potest, quantopere hae species numero inferiores sint prioribus.

Inter Odonata etiam inveniuntur species insignes et rarae; quia tamen latissimus finibus continentur, species ad faunam Hungariae characteristicae vix dici possunt.

Budapestini, die 10. Aprilis, 1899.

## LITTERATURA.

1. ALBARDI H. *Note sur la Taeniopteryx nebulosa L. et de la praetexta BURM.* (Annal. Soc. ent. Belgique. XXXIII. 1889, p. 51.)
2. BIRÓ L. *Kirándulás a Pop-Ivánra* (Rovartani Lapok. II. 1885, p. 30, 35. — *Une excursion sur le Pop-Iván.* Ibid. Revue, p. IV. VII.)
3. BRAUER, F. und LÖW, FR. *Neuroptera Austriaca. Die im Erzherzogthum Oesterreich bis jetzt aufgefundenen Neuropteren.* Wien, 1857.
4. — *Die Neuropteren Europa's und insbesondere Oesterreichs* (Festschrift zur Feier des fünfundzwanzigjährigen Bestehens des k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. Wien, 1876, p. 265.)
5. BUNYITAY V. *Nagyvárad természetrajza.* Budapest, 1890. — *Nagyvárad és vidékének állatvilága.* Irta KERTÉSZ MIKSA. *Pseudoneuroptera. Álcerezzsárnyúak,* p. 209.
6. CZEKELIUS, D. Dr. *Beiträge zur Lepidopteren- und Odonaten-Fauna Siebenbürgens* (Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. XLVI. Jhrg. 1896, p. 82.)
7. FUSS, C. *Notizen und Beiträge zur Insektenfauna Siebenbürgens* (Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. IV. Jhrg. 1853, p. 207.)
8. FRIVALDSZKY J. *Adatok Mármaros vármegye faunájához* (M. T. Akad. mathem. és természettudományi Közlemények. IX. 1871, p. 230.)
9. — *A Herkulesfürdő vidékén élő állatok* (A Herkulesfürdő és környéke. Irta MUNK MÁNÓ. Az állattani részi FRIVALDSZKY JÁNOS. Budapest, 1872. — *Álcerezzsárnyúak,* p. 97.)
10. — *Állattani kirándulásaim Orsova, Mehádia és Korniareva vidékein* (A magy. orvosok és természetvizsgálók XVI. nagygyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Pest, 1873.)
11. — *Adatok Temes és Krassó megyék faunájához.* *Data ad faunam Hungariae meridionalis Comitatum: Temes et Krassó* (M. T. Akad. mathem. és természettud. Közlem. XIII. 1876.)
12. — *Budapest és környéke állattani tekintetben* (Budapest és környéke orvosi és természettudományi helyirata. Irta MARGÓ TIVADAR. Budapest, 1879. — *Neuroptera. Reczészröpkék.* FRIVALDSZKY JÁNOSTÓL, p. 49.)
13. HERMANN OTTO. *Állattani közlemények.* (Az erdélyi Múzeum-Egylet Évkönyvei. V. köt. 1868—70, p. 92.) (*Thecaphora lunulata* Charp. = *Cordulegaster bidentatus* sec. spec. typ. !)
14. HORVÁTH G. dr. *Termíták hazánkban* (Rovartani Lapok. II. 1885, p. 208. — *Sur la découverte du Termes lucifugus ROSSI en Hongrie meridionale.* Ibid. Revue, p. XXVIII.)
15. KOHAUT R. *A magyarországi Szitakötő-félék természetrajza* (Libellulidae Auct., Odonata FABR.). A kir. m. Természettudományi Társulat megbízásából. Három tábla rajzzal. Budapest, 1896. Kiadja a k. m. Természettudományi Társulat.
16. KUNZ A. dr. *Szombathely rendezett tanácsu város monographiája.* Szombathely, 1880. *Orthoptera,* p. 24. (Enumeratio specierum aliquot.)
17. MOCÁRY S. *Biologiai jegyzetek* (Természetrajzi Füzetek. II. 1878, p. 124.). — *Biologische Notizen* (Ibid. Revue. p. 180.) (*Baëtis purpurascens* = *Ecdyurus vcnosus* FABR.)
18. — *Adatok Biharmegye faunájához.* *Data ad faunam Hungariae orientalis Comitatus Bihar* (M. T. Akad. mathem. és természettudom. Közlemények. X. 1872, p. 163.)
19. — *Adatok Zemplén és Ung megyék faunájához* (Ibid. XII. 1875, p. 176.)
20. — *Bihar és Hajdú megyék hártya-, két-, reczés-, egyenes- és félröpi. Hymenoptera, Diptera, Neuroptera, Orthoptera et Hemiptera Hungariae Comitatum: Bihar et Hajdú* (Ibid. XIV. 1876.)
21. — *Adatok Zólyom és Liptó megyék faunájához.* *Data ad faunam Hungariae septentrionalis Comitatum: Zólyom et Liptó* (Ibid. XV. 1878.)
22. — *Délmagyarország állattani tekintetben* (Helyrajzi Emlékmű a magy. orvosok és természetvizsgálók 1886 évi Buziás-Temesvárott megtartott XXIII. vándorgyűlésére.). Irta TÖMÖSVÁRY ÖDÖN. — *Orthoptera.* Összeállította: MOCÁRY SÁNDOR, p. 159.
23. SHUCK J. dr. *Hajdumegye leírása.* A magy. orvosok és természetvizsgálók 1882. évi Debreczenben tartott XXII. nagygyűlésének alkalmából. Debreczen, 1882. — *A megye állatvilágának rövid áttekintése,* Dr. SHUCK JÓZSEFTŐL. *Reczészröpkék,* p. 159. (Publicatio cum datis ex parte falsis.)
24. SIMONKAI L. *Aradvármegye és Arad szabad királyi város természetrajzi leírása.* *Aradmegye és Arad város állatvilága.* Arad, 1893. *Orthoptera,* p. 109. (Nonnulla tantum animalia, ex parte false determinata.)
25. THALHAMMER J. *Adatok Kalocsa vidéke rovarfaunájának ismeretéhez.* *Odonata FABR.* (A kalocsai főgymnasium Értesítője. Kalocsa, 1885.) (*Leucorhinia rubicunda* L. = *pectoralis* Charp. sec. spec. typ. !)



## Ordo. PSEUDO-NEUROPTERA.

### A) CORRODENTIA.

#### Fam. TERMITIDAE.

##### *Termes* LINN.

1. *lucifugus* ROSSI. — VI. Berzászka (Com. Krassó-Szörény), Szvinicza, Kazán.

#### Fam. PSOCIDAE.

##### *Ampligerontia* KOLBE.

1. *bifasciata* LATR. — III. Tátraháza. V. Görgény (Com. Maros-Torda). VI. Deliblat.
2. *fasciata* FABR. — III. Montes Carpathici (Tátra).
3. *variegata* FABR. — VI. Solum ad Deliblat.

##### *Psocus* LATR.

4. *saltatrix* LINN. (*longicornis* F., *lineatus* LATR.). — I. Budapest, Rézbánya. V. Sz.-Gothárd, Görgény, balneum Tusnád. VI. Orsova, Mehádia.
5. *nebulosus* STEPH. (*similis* STEPH.). — I. Gyón. IV. Mons Pop-Iván. VI. Orsova, Deliblat. VIII. Cirkvenica.
6. *sempunctatus* LINN. — I. Budapest. V. Tihucza (Com. Besztercze-Naszód) VI. Mehádia.
7. *bipunctatus* LINN. — II. Pilis-Marót. IV. Vallis Szádelőensis (Com. Torna).
8. *quadrimaculatus* LATR. — II. Simontornya. V. Görgény.

##### *Mesopsocus* KOLBE.

9. *unipunctatus* MILLER. — V. Hucusque solum ad Görgény.

##### *Elipsocus* HAG.

10. *cyanops* ROST. — IV. Mons Pop-Iván.

##### *Pterodela* K.

11. *pedicularia* LINN. (*domestica* BURM.). — I. Complura specimina e Budapest.

##### *Caecilius* CURT.

12. *Burmeisteri* BRAU. — I. Sicuti prior.
13. *flavidus* CURT. — IV. Szinyérváralja (Com. Szatmár). VI. Orsova, Mehádia.

14. *fuscipennis* LATR. (*vittatus* DALM.). — I. Budapest. V. Görgény. VI. Orsova, Mehádia.

##### *Graphopsocus* KOLBE.

15. *cruciatus* LINN. — I. Budapest. II. Simontornya. III. Tátra. IV. Szinyérváralja. V. Görgény.

##### *Stenopsocus* HAG.

16. *immaculatus* STEPH. — I. Budapest, Nagyvárad, Rézbánya. V. Tihucza, Görgény. VI. Mehádia.

##### *Peripsocus* HAG.

17. *phaeopterus* STEPH. — V. In regione transsilvanica ad Görgény.
18. *alboguttatus* DALM. — V. Görgény. VI. Mehádia.
19. *subpupillatus* MC LACHL. — Tantum ad Görgény.

##### *Proctes* BURM.

20. *divinatorius* MÜLL. — In collectionibus animalium plantarumque in domibus.

##### *Atropos* LEACH.

21. *pulsatorius* LINN. — Sicuti prior.

### B) PLECOPTERA.

#### Fam. PERLIDAE.

##### *Dictyopteryx* PICT.

1. *microcephala* PICT. — III. Turcsek (Com. Turócz), Koritnicza (Com. Liptó). V. Görgény, Kerczísóra.
2. *alpina* PICT. — Secundum BRAUER est etiam Hungariae incola (4. pag. 294.).
3. *rectangula* PICT. — I. Rézbánya in montibus Bihariensibus. III. Tátraháza. IV. Vallis Kolbach, Homonna, Szinnaikő, Mármaros.

**Adnot.** *Pteronarcys reticulata* BURM. secundum specimina typica Musei Nationalis Hungarici e Barnaul Sibiriae — olim ab ALBERTO KINDERMANN hungaro lecta et ab EMERICO FRIVALDSZKY BURMEISTERO submissa — et non e Hungaria oritur.



*Isogenus* NEWM.

4. *nubecula* NEWM. — I. Budapest, insula Csepel.  
II. Pilis-Marót, Simontornya. III. Verőcze. (Com. Nógrád). IV. Ungvár.

*Perla* GEOFFR.

5. *maxima* SCOP. — III. Deményfalva, Vratna (Com. Trencsén), Rózsahegy. V. Nagyvizvölgy (Com. Hunyad), Kerczisóra, mons Surul (Com. Szeben).  
6. *marginata* PANZ. — II. Kőszeg (Com. Vas). III. Borosznó, Vratna, Rózsahegy, Barlangliget (Com. Szepes). V. Görgény, Vöröstorony. VI. Mehádia, Kazán.  
7. *pallida* GUÉR. — I. Rézbánya. IV. Szinnaikő, mons Vihorlat (Com. Zemplén). V. Balneum Tusnád (Com. Csik). VI. Ferenczfalva. VII. Slavonia ad Pakracz.  
8. *abdominalis* BURM. — I. Nagyvárád. III. Rózsahegy. V. Rézhegység. VI. Mehádia. VII. Raduéc.  
9. *vitripennis* BURM. — I. Nagyvárád. IV. Forró. V. Mons Reteyzát (Com. Hunyad).

*Chloroperla* NEWM.

10. *grammatica* SCOP. — I. Montes Biharienses. III. Besztercebánya, Rózsahegy, Koritnicza, Lacus Csorba, Lucsivna, Turesek. V. Görgény, balneum Tusnád, Kis-Disznód, Mons Reteyzát, Kerczisóra, Szász-Sebes. VI. Corniareva, mons Szemenik, Mehádia. VII. Balneum Lipik. VIII. Fiume, Buccari.  
11. *griseipennis* PICT. — I. Budapest, Csepel, Szeged. II. Pilis-Marót (Com. Esztergom), Zákány (Com. Somogy). VI. Deliblat, Gombos (Com. Bács-Bodrog).

*Isopteryx* PICT.

12. *torrentium* PICT. — I. Rézbánya. III. Turesek. V. Görgény.  
13. *Burmeisteri* PICT. — I. Hucusque solum ad Nagyvárád legi.  
14. *apicalis* NEWM. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Duna-Örs, Zákány.

*Taeniopteryx* PICT.

15. *Leowii* ALB. (*praetexta* BRAU.). — I. Complura specimina e Budapest.  
16. *trifasciata* PICT. — I. Budapest. IV. Kassa, Varannó, Nagymihály. VI. Ulma.  
17. *Risi* MORT. — I. Rézbánya. III. Koritnicza. IV. Montes Beszkid. V. Görgény. VI. Mehádia. VII. Pakracz.  
18. *nebulosa* LINN. — I. Budapest. II. Pilis-Marót. IV. Nagymihály.

19. *neglecta* ALB. — Secundum Auctorem est etiam Hungariae incola: VI. Mehádia (ALB.) et VII. Croatia (ALBARDA 4, pag 63.)

20. *monilicornis* PICT. — Secundum BRAUER etiam Hungariam inhabitat (4, pag. 295.)

*Nemurella* KEMPNY.

21. *inconspicua* PICT. — III. Complura specimina e Turesek.

*Nemura* LATR. PICT.

22. *cinerea* OLIV. — III. In duobus exemplaribus e Tátraháza.  
23. *subtilis* KLAP. — VI. Pariter duo specimina e Mehádia.  
24. *lateralis* PICT. — I. Gödöllő, Besnyő, Kebeds (Com. Bihar), Rézbánya. II. Visegrád. III. Koritnicza, Turesek. IV. Bártfa, Varannó. V. Peér, mons Reteyzát. VI. Orsova, Mehádia, Corniareva.  
25. *variegata* OLIV. — II. Pilis-Marót, Visegrád, Kis-Tapolcsány. III. Poprád, Lucsivna, Lacus Csorba, Rajecz (Com. Trencsén), Turesek. IV. Varannó, Simonka, Ránk, Tolcsva, S.-A.-Ujhely, Bártfa, montes Beszkid, Szobráncz. V. Zilah, Tasnád, Görgény, Nagyszeben. VI. Orsova, Mehádia, Grebenác. VII. Fužine, Gospić. VIII. Carlopago, Buccari.

## C) EPHEMERIDA.

## Fam. EPHEMERIDAE.

*Palingenia* BURM.

1. *longicauda* OLIV. — I. E Danubio ad Budapest, penes insulam Sanctae Margarethae (Margitsziget) et ad Ó-Buda; e fluvio Tibisco (Tisza) ad urbem Szeged medio Junii ingenti copia; e fluvio Hármaskörös ad urbem Szarvas (Com. Békés). II. Penes urbem Győr in fluviiis Rába et Rábca. IV. E fluvio Bodrog et e rivo Ronyva ad S.-A.-Ujhely (Com. Zemplén). VI. Baziás et Orsova e Danubio. VII. Vukovár e Danubio.

*Oligoneura* PICT.

2. *rhenana* IMM. — V. Medio Augusti penes Rea (Com. Hunyad) in ripa fluvii Riu Mare (Nagy-patak) et apud Vöröstorony (Com. Szeben) collecta.  
3. *pallida* HAG. — I. Mense Augusto in Budapest ad ripam fluminis Danubii (Duna) haud rara.



*Polymitarcys* EAT.

4. *virgo* OLIV. (*Palingenia horaria* BURM.). — I. E Danubio ad Budapest et insula Csepel; e fluvio Sebes-Körös ad urbem Nagyvárado medio Augusti ingenti numero. II. E fluvio Lajta ad Magyar-Óvár (teste BRAUER), et Czege dicto ad urbem Szent-Gothárd (Com. Vas). VI. Baziás et Orsova e Danubio.

*Ephemera* LINN.

5. *vulgata* LINN. — I. Rézbánya, Vaskóh. II. Pilis-Marót, Pápa, Tapolca, Szombathely, Kőszeg. V. Balneum Tusnád. VI. Szászka (Com. Krassó-Szőrény). VI. Mehádia. VII. Radu. 6. *lineata* EAT. — II. Kőszeg (Com. Vas). III. Trencsén. IV. Ungvár. 7. *danica* MÜLL. — I. Monyásza (Com. Arad). II. Pilis-Marót, Kőszeg. VI. Temesvár, Mehádia. VII. Brušane.

*Potamanthus* PICT.

8. *luteus* LINN. — I. Budapest, Csepel, Nagyvárado, Beél (Bihar). II. Berhida (Com. Veszprém). IV. S.-A.-Ujhely. VI. Baziás, Mehádia, Ulma. VII. Dálya.

*Leptophlebia* WESTW.

9. *submarginata* STEPH. — I. Nagyvárado, Vaskóh. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben. 10. *cincta* RETZ. — I. Specimen unicum e Budapest.

*Habrophlebia* EAT.

11. *lauta* MC LACHL. — VIII. Apud nos tantum ad Gospić et Buccari.

*Ephemerella* WALSH.

12. *gibba* PICT. (*Potamanthus gibbus* PICT.). — I. Mense Maio e rivo Rákos ad Budapest. IV. Homonna. 13. *ignita* PODA. — V. Hucusque apud nos tantum ad balneum Tusnád.

*Caenis* STEPH.

14. *halterata* FABR. (*lactea* BURM.). — I. Budapest, Csepel. II. Pécs, Szombathely. III. Turesek. IV. Homonna e fluvio Laborcz. VII. Dálya e Danubio. 15. *robusta* EAT. — I. Hucusque tantum e Budapest.

*Baëtis* LEACH.

16. *binoculatus* LINN. — I. Complura specimina e Budapest et Rákos-Csaba. 17. *Rhodani* PICT. — VI. Krassova (Com. Krassó-Szőrény), Mehádia. VIII. Fiume.

18. *tenax* EAT. — VI. Quatuor specimina e Grebenác (Com. Temes).

19. *pumilus* BURM. — III. Tantum e Lacu Csorba (Com. Liptó).

*Centroptilum* EAT.

20. *luteolum* MÜLL. — II. Visegrád, e Danubio.

*Cloeon* LEACH.

21. *dipterum* LINN. — I. Budapest, praedium Apaj et Peszér, Nagyvárado, Makó, Szeghalom, Mező-Kovácsháza. II. Mohács, Fonyód. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Imreg. V. Tasnád, Peér, Pele-Szarvad, Hátszeg. VI. Mehádia, Grebenác.

22. *simile* EAT. — I. In insula Csepel non procul a Budapest.

23. *rufulum* MÜLL. — II. Ad urbem Mohács, e Danubio.

*Chironomus* EAT.

24. *ignotus* WALT. — I. Budapest. IV. Bereczki.

*Siphylurus* EAT.

25. *armatus* EAT. — I. Budapest. V. Tasnád-Szántó.

26. *lacustris* EAT. — I. Budapest. IV. Ungvár. VII. Lipik.

*Ametropus* ALB.

27. *fragilis* ALB. — I. Quatuor exemplaria e Budapest.

*Epeorus* EAT.

28. *alpicola* EAT. — V. Görgény. VI. Mehádia.

*Rhytrogena* EAT.

29. *alpestris* EAT. — V. Hucusque apud nos solum e Görgény.

30. *semicolorata* CURT. — III. E montibus Tatrensisibus tria specimina.

31. *aurantiaca* BURM. — I. Nagyvárado. VI. Mehádia.

32. *germanica* EAT. — II. Specimen unicum e Pilis-Marót.

33. *semicolorata* CURT. — I. Budapest, Tizfalu (Com. Bihar). II. Visegrád. III. Mosóc, Turesek, Koritnicza, Tátraháza. IV. Ungvár. V. Rettyezát. VI. Deliblat. VII. Slavonia.

*Heptagenia* WALSH.

34. *flavipennis* DUF. — I. Budapest. II. Pilis-Marót. IV. Feketepatak (Com. Zemplén).

35. *sulphurea* MÜLL. — I. Budapest, Kalocsa, complura specimina.



36. *flava* Ross. — I. Nagyvárad, Ujszeged. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Grebenácz, Deliblat.

*Ecdyurus* EAT.

37. *helveticus* EAT. — VI. Mehádia, Baziás.  
 38. *venosus* FABR. — I. Apud urbem Nagyvárad et in regione pagi Tizfalu dicti e fluvio Sebes-Körös ingenti numero nascitur initio mensis Junii. III. Koritnicza. IV. Jászó (Com. Abauj), Kassa, Bártfa, Hátszeg. VI. Mehádia, Baziás. VII. Slavonia. VIII. Fiume, Buccari.  
 39. *forcipula* KOLLAR. — I. Monyásza. III. Lucsivna, balneum Koritnicza. IV. Bártfa. VIII. Buccari.  
 40. *insignis* EAT. — I. Kebeds. IV. Szobráncz. V. Hátszeg, balneum Tusnád. VI. Mehádia.  
 41. *affinis* EAT. — III. Hucusque apud nos tantum e Koritnicza.  
 42. *lateralis* CURT. — IV. Bártfa, O.-Ruska (Com. Zemplén).

D) ODONATA.

Fam. LIBELLULIDAE.

*Leucorhinia* BRITTG.

1. *pectoralis* CHARP. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. Pannonhalma. III. Kőrmöczbánya (Com. Bars), Tátraháza (Com. Szepes).  
 2. *dubia* LIND. — III. Lacus Csorba, Tátraháza. IV. Mármaros sub monte Gutin.

*Sympetrum* NEWM.

(*Diplax* CHARP.)

3. *scoticum* DON. — III. Poprád (Com. Szepes), Mosóc (Com. Turóc). IV. Ungvár.  
 4. *pedemontanum* ALL. — III. Mosóc, Poprád, Rózsahegy, Nagy-Rőcze. V. Kolozsvár, Torda, Csik-Taplocza (Com. Csik).  
 5. *flaveolum* LINN. — I. Budapest, Csepel, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen. II. Pannonhalma. III. Szent-Antal (Com. Hont), Virágvölgy (Com. Szepes), Rózsahegy, Tátraháza, Ujbánya, Borosznó. IV. Bártfa, vallis Fajna (Com. Mármaros). V. Csik-Taplocza, Nagyszeben.  
 6. *Fonscolombii* SELYS. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Palics, Ulma, Grebenácz. Ubique sat rarum.  
 7. *vulgatum* LINN. — I. Budapest, Kalocsa, Fehértó (Com. Csongrád). II. Őszöd, Kup (Com. Veszprém), Tapolca, Bodajk, Savanyakut (Com. Sopron). III. Nagy-Rőcze, Virágvölgy (Com. Szepes), Ujbánya, Rózsahegy. V. Szucság (Com. Kolozs), Nagyszeben, Brassó, Nagy-Csűr. VIII. Fiume.

v. *striolatum* CHARP. — In omni zonarum regione observata minusve rara.

8. *meridionale* SELYS. — In omni parte regni est species sat frequens.  
 9. *sanguineum* MÜLL. — Regione VIII. excepta ubique observatum et collectum.  
 10. *depressiusculum* SELYS. — I. Budapest, Kalocsa. V. Szász-Sebes. VI. Ulma, Grebenácz (Com. Temes).

*Crocothemis* BRAUER.

11. *erythraea* BRULLÉ. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. IV. Kassa, Szobráncz (Com. Ung). V. Nagyszeben. VI. Deliblat. VII. Eszék. VIII. Novi.

*Libellula* LINN.

12. *depressa* LINN. — Regionibus altissimis montium exceptis ubique communis.

*Leptetrum* NEWM.

(*Libellula* HAG.)

13. *fulvum* MÜLL. — I. Budapest, Kalocsa, Keczel, Nagyvárad, Szék-Udvar (Com. Arad). II. Lacus Fertő (teste BRAUER). VI. Grebenácz.  
 14. *quadrinaculatum* LINN. — Fere in omni zonarum regione collecta.

*Orthetrum* NEWM.

(*Libella* BRAUER.)

15. *coerulescens* FABR. — I. Budapest, Nagyvárad, Arad. II. Őszöd (Com. Somogy). III. Szliács, Besztercebánya, Ujbánya. IV. Ungvár. V. Kolozsvár, Mező-Záh, Vizakna. VI. Grebenácz, Ulma, Deliblat.  
 16. *brunneum* FONSC. — I. Budapest, Pécel, Pankota, Boros-Jenő (Com. Arad). II. Őszöd. V. Nagyszeben. VI. Deliblat. VII. Vrdnik. VIII. Buccari.  
 17. *cancellatum* LINN. — I. Budapest, Csepel, prædium Bugacz et Apaj, Monor, Kalocsa, Nagyvárad, Arad, Szeged, Makkos. II. Siófok, Őszöd, Tapolca. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna. VI. Dognácska, Deliblat, Palics. VII. Vrdnik.  
 18. *albistylum* SELYS. — I. Budapest, Csepel, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged, Szeghalom, Csaba. II. Siófok, Keszthely. IV. Homonna. V. Nagyszeben. VI. Deliblat. VII. Eszék (Com. Verőcze).

*Somatochlora* SELYS.

(*Chlorosoma* CHARP.)

19. *metallica* LIND. — III. Lacus Csorba, balneum Lucsivna (Com. Szepes). V. Csik-Taplocza (Com. Csik). Solum in regionibus subalpinis et alpinis.



20. *flavomaculata* LIND. — I. Budapest, Monor, Kalocsa. II. Pápa, Pannonhalma (Com. Győr). IV. Ungvár. V. Kolozsvár.

*Epitheca* CHARP.

21. *bimaculata* CHARP. — I. Apud Budapest valde rara, in insula Csepel ad Csép complura specimina collecta.

*Cordulia* LEACH.

22. *aenea* LINN. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pápa (Com. Veszprém). IV. Kassa. V. Szamos-Ujvár (Szolnok-Doboka), Gyula-Fehérvár (Com. Alsó-Fehér).

Fam. AESHNIDAE.

*Lindenia* DE HAAN.

(*Onychogomphus* SELYS.)

1. *forcipata* LINN. — I. Budapest, montes Biharienses, Szeghalom (Com. Békés). II. Pilis-Marót. III. Körömczbánya. IV. Homonna-Bresztó, Vihorlat (Com. Zemplén). V. Balneum Tusnád. VI. Oravicza. VII. Fužine.

*Diastatomma* BURM.

(*Ophiogomphus* SELYS.)

2. *Caecilia* FOURCR. (*serpentina* CHARP.). — II. Kup (Com. Veszprém), Kőszeg (Com. Vas). V. Brassó, Nagyszeben. Sat rara.

*Aeshna* FABR.

(*Gomphus* LEACH.)

3. *vulgatissima* LINN. — I. Nagyvárad, Tenke, Élesd (Com. Bihar), Szendrő (Com. Borsod). II. Berhida (Com. Veszprém), Tapolcza, Pápa, Kup, Kőszeg. IV. Szerencs, Csicsvaalja (Com. Zemplén), Bártfa. V. Szent-Erzsébet, Székely-Udvarhely, Borszék, Szamos-Ujvár, Vizakna, Nagyszeben. VI. Mehádia, Corniareva. VII. Fužine.
4. *flavipes* CHARP. — I. Budapest, Kalocsa, Beél (Com. Bihar), Szeghalom. III. Nyitra. V. Vizakna. VII. Vrdnik.

*Cordulegaster* LEACH.

5. *bidentatus* SELYS. — II. Borostyánkő (Com. Vas). III. Ujbánya, Borosznó, Körömczbánya, Koritnicza. IV. Bártfa. V. Kolozsvár, Vöröstorony (Ticera petrilor), Kelnek (Com. Szeben). VI. Ferenczfalva, Mehádia. VII. Velebit, Fužine, Raduč, Brušane.

*Anax* LEACH.

6. *imperator* LEACH (*formosus* LIND.). — I. Budapest, Monor, Kalocsa, Nagyvárad, Debreczen, Szeged. II. Pécs. III. Lucsivna. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna. V. Tasnád, Székely-Udvarhely, Vizakna, Nagyszeben. VI. Deliblat. VII. Eszék, Fužine.

7. *Parthenope* SELYS. — I. Budapest, praedium Bugacz ad urben Kecskemét, Kalocsa, Szeged. Sat rarus.

*Hemianax* SELYS.

(*Cyrtosoma* SELYS.)

8. *ephippiger* BURM. (*mediterraneus* SELYS.). — I. Hucusque tantum in unico specimine ad Budapest inventus. Videtur esse valde rarus.

*Aeschna* ILLIG.

9. *juncea* LINN. — III. Borosznó (Com. Zólyom), Tátrafüred, Tátraháza. V. Kolozsvár.
10. *colubercula* HARR. (*mixta* LATR.). — I. Budapest, Gyón (Com. Pest), Kalocsa, Debreczen. III. Ujbánya (Com. Bars), Lacus Csorba. IV. S.-A.-Ujhely, Ungvár, Kassa. V. Borszék, Tusnád, Nagyszeben, Kereszténysziget (Magas-Csurgó), Dus in montibus Cibiniensibus. VI. Zombor. VII. Vrdnik. VIII. Fiume.
11. *affinis* LIND. — I. Budapest, Gyón, Kalocsa, Rézbánya, Szeghalom, Csaba. II. Siófok, Ószöd, Pannonhalma, Zircz. III. Szent-Antal (Com. Hont), Ujbánya, Tátraháza. IV. Nagybánya (Com. Szatmár), Ungvár, Marmaros, Bártfa. V. Vizakna, Nagyszeben. VI. Ulma, Deliblat.
12. *cyanea* LATR. — I. Budapest. II. Pilis-Marót, Zircz, Kőszeg, Borostyánkő (Com. Vas). III. Pozsony, Lacus Csorba, Mosóc, Igló-Füred (Com. Szepes), Lucsivna, Tátraháza. IV. Bártfa, Ungvár, Sztropkó, Olyka (Com. Zemplén). V. Zilah. VIII. Fiume.
13. *grandis* LINN. — III. Balneum Lucsivna (Com. Szepes) specimen unicum. V. In regione fluvii Maros (teste FUSSE, 7, pag. 20.). Apud nos valde rara.
14. *isocles* MÜLL. (*rufescens* LIND.). — I. Budapest, Monor, Kalocsa, Nagyvárad. II. Pilis-Marót, Pannonhalma, Pécs. IV. Ungvár.

*Brachytron* EVANS.

15. *Hafniense* MÜLL. (*pratense* MÜLL.). — I. Budapest, Monor, Kalocsa, Nyiregyháza. II. Pannonhalma, Pápa, Szombathely, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Kassa. V. Tasnád, Gyula-Fehérvár, Nagyszeben.



## Fam. AGRIONIDAE.

*Agrion* FABR.

(Calopteryx BURM.)

1. *splendens* HARR. — Regionibus VII. et VIII. exceptis in planitie et collibus ubique observatum.
2. *virgo* LINN. — In regionibus montanis ubique collectum.

*Platynemis* CHARP.

3. *pennipes* PALL. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Beél, Rév, Szendrő, Szeghalom. II. Balatonfüred, Kup, Öszöd, Tapolcza, Zircz, Héviz, Borostyánkő. IV. S.-A.-Ujhely, Ungvár. V. Tasnád, Kolozsvár, Székely-Udvarhely, Szamosújvár, Vizakna, Nagyszeben, Nagycsűr, Szászváros. VI. Berzászka, Grebenác, VII. Eszék, Fužine.

*Micronympha* KIRBY.

(Ischnura CHARP.)

4. *pumilio* CHARP. — I. Budapest, prädium Bugacz, Kalocsa, Nagyvárad, Beél, Kalota, Debreczen, Szőreg. II. Siófok, Fonyód, Szegzárd, Öszöd, Kup, Bodajk. III. Szliács, Besztercebánya, Rózsahegy, Tátraháza. IV. Sárospatak, Homonna. V. Kolozsvár, Vizakna, Nagyszeben, Szász-Sebes, Nagycsűr. VI. Palics, Jassenova, Grebenác, Ulma, Deliblat. VIII. Buccari.
5. *elegans* LIND. — I. Budapest, prädium Apaj et Bugacz, Kalocsa, Nagyvárad, Debreczen, Hortobágy, Hadház, Szeghalom, Szeged, Makó, Szőreg, Vásárhely. II. Siófok, Héviz, Balatonfüred, Öszöd, Szárszó, Bodajk, Zircz. IV. Páczin. V. Vizakna, Nagyszeben. VI. Palics, Grebenác, Deliblat, Kubin, Baziás. VII. Dálya, Vukovár. VIII. Buccari.

*Enallagma* CHARP.

(Agrion AUCT.)

6. *cyathigerum* CHARP. — Est species valde communis, in omni zonarum regione observata et collecta.

*Nehalennia* SELYS.

7. *speciosa* CHARP. — I. Hucusque solum in Hungaria centrali ad Budapest inventa.

*Coenagrion* KIRBY.

8. *pulchellum* LIND. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Hortobágy, Nagyvárad, Rézbánya, Csaba. II. Balatonfüred, Héviz. IV. S.-A.-Ujhely,

Imreg, Páczin, Homonna, Nagy-Károly. V. Peér, Torda, Szent-Gothárd, Kocsárd, Vizakna, Nagyszeben. VI. Deliblat. VII. Eszék, Dálya.

9. *puella* LIND. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Héviz, Kup, Balaton-Füred, Szombathely, Pécs. III. Besztercebánya, Rózsahegy, Poprád, Lucsivna, Tátraháza. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna, Varannó, Veresmárth (Com. Mármaros), Nagy-Károly. V. Peér, Tasnád-Szántó, Szent-Gothárd, Szamos-Ujvár, Szucság, Erzsébetváros, Vizakna, Nagyszeben, Szász-Sebes. VI. Deliblat, Jassenova.
10. *hastulatum* CHARP. — III. Hucusque tantum ad Tátraháza (Com. Szepes) collectum.
11. *ornatum* SELYS. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Siófok, Keszthely, Tapolcza. III. Koritnicza. IV. S.-A.-Ujhely, Bártfa, Ungvár. V. Torda. VII. Vukovár.

*Pyrrosoma* CHARP.

12. *tenellum* VILL. — I. Tantum in Hungaria centrali ad Budapest collectum.
13. *nymphula* SULZ. (*minium* HARR.). — III. In regione septentrionali-occidentali ad Lacum Csorba (Csorbaitó) numerose collegi et postea etiam ad Tátraháza (Com. Szepes) inventum.

*Erythromma* CHARP.

14. *najas* HANS. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. Tapolcza, Héviz. IV. S.-A.-Ujhely. V. Pele-Szarvad, Tasnád-Szántó (Com. Szilágy), Szamos-Ujvár (Com. Szolnok-Doboka).
15. *viridulum* CHARP. — I. Budapest, Szeged, Makó. IV. Kassa. V. Nagyszeben. VI. Palics. VII. Dálya (Com. Verőcze).

*Lestes* LEACH.

16. *macrostigma* EVERS. — I. Budapest, rara. V. Nagyszeben.
17. *viridis* LIND. — I. Budapest: Svábhegy, rara.
18. *Dryas* KIRBY (*nympha* SELYS.). — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. Öszöd (Com. Somogy), Kup (Com. Veszprém). III. Bártfa, Tátraháza. IV. Ungvár. V. Dicső-Szentmárton, Tusnád, Nagyszeben, Kis-Torony (Com. Szeben). VI. Mehádia, Deliblat.
19. *sponsa* HANS. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Arad. II. Öszöd, Szárszó, Simontornya. III. Ujbánya, Tátraháza, Poprád. IV. Homonna, Ungvár. V. Nagyszeben. VII. Dálya.
20. *virens* CHARP. — I. Budapest, Kalocsa, Gyón, Nagyvárad, Szeghalom, Nyíregyháza. II. Pápa, Öszöd, Szárszó, Siófok. III. Ujbánya. IV. Páczin,



Imreg, Homonna, Szobráncz, Ungvár. V. Torda, Szamos-Ujvár, Nagyszeben. VI. Grebenác, Jasssenova, Kubin. VII. Eszék, Dálya.

21. *barbarus* FABR. — In omni zonarum regione collectus.

*Sympycna* CHARP.

22. *fusca* LIND. — I. Budapest, Kalocsa, Gyón, Debrecen, Szeghalom, Hortobágy, Algyő,

Derekegyház, Szentés, Csongrád, Szatymáz, Makó. II. Balaton-Füred, Székesfehérvár, Tapolcza, Pápa, Zircz, Öszöd, Simontornya, Lacus Fertő (teste BRAUER). III. Nagy-Rőcze, Ujbánya. IV. Kis-Azar, S.-A.-Ujhely, Ungvár, Bártfa. V. Tasnád, Székely-Udvarhely, Nagyszeben. VI. Ferenczfalva, Orsova, Mehádia, Kubin, Deliblat. VIII. Fiume.

## Conspectus familiarum, generum specierumque.

Familia	Genus	Species	Familia	Genus	Species
1. Termitidæ	1	1	5. Libellulidæ	9	22
2. Psocidæ	11	21	6. Aeshnidæ	8	15
3. Perlidæ	8	25	7. Agrionidæ	10	22
4. Ephemeridæ	19	42		66	148

### S u m m a

Familiarum	7
Generum	66
Specierum	148



## Ordo. NEUROPTERA.

Auctore ALEXANDRO MOCSÁRY.

A Reczésszárnyú rovarok (*Neuroptera*) is amarovarrendek közé tartoznak, a melyekről hazánkravonatkozólag a külföld irodalmában csak kevés adatot találunk följegyezve. Ennek oka részben az is, hogy az érdekes, de tanulmányozásra szerfölött nehéz rovarsoportnak hazánkban eddig specialis művelője még nem volt.

Magam is csak részben, s főleg csak egyes családjaikban tanulmányoztam őket. S midőn a kir. magy. Természettudományi Társulat elhatározta, hogy hazánk ezer éves fennállásának emlékére kiadja a magyar állam állatvilágának, a tudomány mai állásának megfelelőleg, részletes lelethelyekkel ellátott katalógusát, s engemet a Neuropterák összeállításával is megbízott: már tisztában voltam azaz, hogy a Nemzeti Múzeum ilynemű, meglehetősen tekintélyes gyűjteményét, a tárgy nehézsége s az idő rövidsége miatt, külföldi specialisták közreműködése nélkül egész terjedelmében feldolgozni nem lehet. Elvállaltam mégis a megbízást, mert reméltem, hogy sikerülni fog megnyernem segítségül a Neuropterák legelső bűvérát, az angol MAC LACHLAN-t, annál is inkább, mert az európai reczésszárnyú rovarokról irt alapvető klasszikus nagy művében csupán csak két adatot találtam hazánkravonatkozólag följegyezve. MAC LACHLAN azonban, nagyon szíves levélben, meggyöngült szemeire hivatkozva, kérésemnek nem felelhetett meg; de maga helyett egyik legelső tanítványát, a Neuropterák egyik kiváló művelőjét, KLAPÁLEK FERENCZ wittingaui tanárt ajánlotta, ki is kérésemre a legnagyobb készséggel és örömmel vállalkozott kétséges és előttem ismeretlen fajaink revíziójára és meghatározására.

Most tehát, midőn a Nemzeti Múzeum meglehetősen gazdag és szép ilynemű gyűjteménye már szabatosan meghatározva, e rovar-rend könnyebb tanulmányozására a biztos alap megvetve, s a fajok katalógusa el van készítve: kell, hogy hálás köszönettel emlékezzem meg a fennevezett urakról.

*Neuroptera* etiam iis *Insectorum* ordinibus associanda sunt, de quibus, quod patriam nostram attinet, vix quidquam in exteris literarum monumentis consignatum invenias. Cuius rei ratio inter alia etiam ex eo petenda est, quod ad hæc usque tempora nemo apud nos fuerit, qui pulchræ huic, at difficillimæ entomologiæ parti operam navaverit.

Ipse ego, cui *Neuroptera* recensenda obtigerunt, nonnisi aliquibus familiis operam dedi. Unde cum regiæ scientiarum naturalium societati hungariæ placuisset in memoriam regni Hungariæ mille abhinc annis constituti catalogum systematicum faunæ hungariæ edere, qui ordine atque dispositione præsentis literarum conditioni responderet et distinctis nominibus omnia loca, in quibus singula *Insecta* apud nos inventa fuissent, exhiberet, inde ab initio mihi persuasum fuit, collectionem sat amplam Musæi Nationalis confici non posse, nisi inter exteros, qui in hac scientia præcipui essent, aliquem in muneris societatem nactus essem. Enimvero sperabam fore, ut primus *Neuropterorum* cultor, MAC LACHLAN id muneris in se susciperet, eo vel magis, quod in opere classico, quod de hoc *Insectorum* ordine composuit, duæ tantum species originis hungariæ locum habeant. Attamen vir clarissimus ob oculos nimium debilitatos desiderio meo satisfacere non potuit. Indicavit tamen, ad quem me converterem, Dom. FRANCISCUM KLAPÁLEK, professorem wittingaviensem, huius disciplinæ imprimè peritum, qui summa benevolentia paratum se ostendit ad species mihi ignotas vel dubias determinandas collectionemque accurato examine perscrutandam.

Unde cum collectio Musæi Nationalis Hungarici, quantum ad hunc ordinem pertinet, satis ampla et pulchra suis nominibus distincta sit certumque cultoribus fundamentum præbeat, specierum quoque index confectus sit: facere non possum, quin viros supra laudatos grati animi causa commemorem.



A részletekre áttérve, megkísérlem vázolni, hogy áll eddig a magyarországi Neuropterák ismerete a külföld irodalmában.

A klasszikus, régi írók munkáiban Magyarországot még megemlítve sem találjuk. A legelső adat PILLER és MITTELPACHER (25), budai egyetemi tanárok munkájában fordul elő, kik 1783-ban a *Phryganea luctuosa*-t (*Stenophylax luctuosus* PILL. et MITT.) írják és rajzolják le Szlavóniából. Csaknem 60 évvel később, 1842-ben a francia RAMBUR (26) a Neuropterákról szóló nagy munkájában 6 fajt említ föl Magyarországból, melyeket KINDERMANN ALBERT Budáról küldött volt neki. 1848-ban KOLENATI (16), a FRIVALDSZKY IMRÉTŐL kapott példányokról már 14 fajt ír le. Egyes adatokkal találkozzunk FUSS (5) és HAGEN (11) dolgozataiban is; nagyobb számú adatokat BRAUER és LOEW (2), de különösen BRAUER-nek (3) az európai Neuropterákról írott katalogusában találunk, hol már 54 faj van említve hazánkból. MAC LACHLAN (19) klasszikus nagy művében — mint mondtunk — csupán csak 2 fajra akadunk.

A magyar búvárok munkálataiban a legtöbb adat FRIVALDSZKY JÁNOS (6—10) és MOCSÁRY SÁNDOR (20—24) dolgozataiban van felsorolva. BIRÓ LAJOS (1) a magyarországi hangyaleső fajokat (*Myrmeleonidae*) csinos kis monografiában dolgozta ki a Nemzeti Múzeum gyűjteménye alapján. A KERTÉSZ MIKSA (4) közzétette adatok csak az én dolgozataim alapján vannak közölve. — A többi, e téren megjelent enumeratio jóformán figyelmet sem érdemel.

Ilyen kevés, mondhatnám, nagyon is kevés adatból áll mindaz, a mi Magyarország reczésszárnyú rovarainak faunáját illetőleg a külföldi és hazai irodalomban található.

De midőn ezeket itt lelkiismeretesen elmondtam, kell, hogy őszinte elismeréssel adózzak azoknak is, kik hazánk ez érdekes faunáját gyűjtéseikkel gyarapították s lehetővé tették, hogy a Nemzeti Múzeum eme gyűjteménye is ma már meglehetősen szépnek és gazdagnak mondható. Azok, kik a Múzeum gyűjteményének emeléséhez gyűjtéseikkel hozzájárultak a következők: ANKER RUDOLF, BIRÓ LAJOS, CERVA FRIGYES, CHYZER KORNÉL dr., CSIKI ERNŐ, DADAY JENŐ dr., FRIVALDSZKY JÁNOS, HERMAN OTTÓ, HORVÁTH GÉZA dr., KERTÉSZ KÁLMÁN dr., KOHAUT REZSŐ, KUTHY DEZSŐ, MADARÁSZ GYULA dr., MÉHELY LAJOS, MERKL EDE, PADEWIETH M., PÁVEL JÁNOS, SZÉPLIGETI GYÖZÖ, SZILÁDY ZOLTÁN, THALHAMMER JÁNOS, VELLAY IMRE, WACHSMANN FERENCZ és JÁNOS S XÁNTUS JÁNOS.

Ha már most eme gyűjtések alapján hazánk ilyenmő faunáját röviden jellemezni akarnók: az mintegy keveréke a nyugati, a közép-európai, dél-

Ut ad particularia transeam, in animo est, qui sit status Neuropterorum hungaricorum apud exteros auctores, paucis enumerare.

Apud scriptores veteres classicos nulla fit Hungariae mentio. Primum invenitur indicium in opere PILLERI et MITTELPACHERI (25) in universitate budensi professorum, qui anno 1783. descripserunt *Phryganeam luctuosam* (*Stenophylax luctuosus* PILL. et MITT.) e Slavonia eandemque delineatione illustrarunt. Sexaginta fere annis postea RAMBUR, gallus, in magno, quod de Neuropteris composuit opere (26) sex species affert Hungariam incolentes, quas ab ALBERTO KINDERMANN Buda acceperat. Anno 1848. KOLENATI (16) ex iis, quæ illi ab EMERICO FRIVALDSZKY submissa fuerant, exemplaribus iam 14 species enumerat et describit. Sparsim invenias indicia apud FUSS (5) et HAGEN (11), maiori numero apud BRAUER et LOEW (2); BRAUER in indice Neuropterorum Europæ indigenarum (3) iam 54 species commemorat. In opere classico MAC LACHLANI supra laudato nonnisi duæ species hungaricæ occurrunt.

Elucubrationibus nostrorum plurima invenire est apud JOANNEM FRIVALDSZKY (6—10) et ALEXANDRUM MOCSÁRY (20—24). LUDOVICUS BIRÓ Myrmeleonidas Musei Hungarici confecit (1). Demum MAXIMILIANUS KERTÉSZ (4) indices suos nonnisi elucubrationibus meis innixus composuit. — Reliqua enumerare supersedeo.

Et hæc sunt eaque paucissima, quæ de fauna Hungariæ neuropterologica apud nostros et exteros literis consignata sunt.

His fidelissime enumeratis eo maiorem laudem merentur ii, qui hanc faunam colligendo auxerunt idque effecerunt, ut collectio Musæi Nationalis Hungarici etiam, quod hunc ordinem attinet, pulchra ac ampla dici possit. Viri, qui diligenter Insecta colligendo, res Musæi nostri iuvarunt, sunt: R. ANKER, L. BIRÓ, FR. CERVA, DR. C. CHYZER, E. CSIKI, DR. E. DADAY, JOANNES FRIVALDSZKY, O. HERMAN, DR. G. HORVÁTH, DR. C. KERTÉSZ, R. KOHAUT, D. KUTHY, DR. J. MADARÁSZ, L. MÉHELY, E. MERKL, M. PADEWIETH, J. PÁVEL, V. SZÉPLIGETI, Z. SZILÁDY, J. THALHAMMER, E. VELLAY, FR. et J. WACHSMANN et J. XÁNTUS.

Porro si faunæ nostræ characterem determinare voluerimus, dicendum eam ex faunis occidentali, media, australi et ex parte mediterranea mixtam esse; cuius rei ratio in eo sita est, quod animalia



keleti és részben a mediterrán faunának; a mi jobbjára, e többnyire vízben élő és fejlődő, vagy a futó homokhoz kötött állatok széles elterjedésében találja magyarázatát. Önálló, sajátos fajt csak néhányat tudunk felmutatni, melyeket legújabbán Klapálek Ferencz ur (14—15) a Nemzeti Múzeum gyűjteményéből a Természettudományi Füzetek-ben irt le; de e fajok is, ha másutt nem, legalább a Balkánfélszigeten előbb-utóbb megtalálhatók lesznek.

A mi végre azt a kérdést illeti, hogy mennyire van már kikutatva hazánk ilyenmő faunája, — erre nézve tiszta meggyőződéssel felelhetjük, hogy a már meglevő adatok a mellett tanúskodnak, hogy a Pseudo-Neuropterákkal együtt felsorolt 362 faj hazánk ilyenmő állatvilágának érdekességét, gazdagságát bizonyítja, s hogy e tér a későbbi buvároknak is eléggé háladosat leend még.

Budapesten, 1899. ápril hó 10-én.

hæc in aquis præsertim viventia et crescentia vel sabuletis inhærentia per latissimos fines disperguntur. Species patriæ nostræ proprias paucas solum invenias, quas Dom. FRANCISCUS KLAPÁLEK in fasciculis «Természettudományi Füzetek» ex collectione Musæi Nationalis Hungarici descripsit; ast hæc quoque species, si non alibi, certo in peninsula Balcanica serius ocus invenientur.

Postremo, si quis quærat, num fauna neuropterologica apud nos omnino explorata sit, iure merito respondeas indicia iam nota satis evincere, faunam patriam et divitem satis esse et omni attentione dignam; attamen ex specierum numero qui, Pseudo-Neuropteris etiam recensitis, ad 362 ascendit, concludi posse, campum amplissimum etiam iis patere, qui hanc disciplinam colendam suscepturi sunt.

Budapestini, die 10. mensis Aprilis 1899.



## LITTERATURA.

1. BIRÓ L. *A magyarországi hangyaleső fajok.* (Rovartani Lapok. II. 1885. p. 177, 193. — *Les Myrmelionides de la Hongrie.* Ibid. Revue, p. XXXIV.)
2. BRAUER, F. und LÖW, FR. *Neuroptera Austriaca. Die im Erzherzogthum Oesterreich bis jetzt aufgefundenen Neuropteren.* Wien, 1837.
3. BRAUER F. *Die Neuropteren Europas und insbesondere Oesterreichs.* (Festschrift zur Feier des fünf- und zwanzigjährigen Bestehens des k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. Wien, 1876, p. 265.)
4. BUNYITAY V. *Nagyvárad természetrajza.* Budapest, 1890. — *Nagyvárad és vidékének állatvilága.* Irta KERTÉSZ MIRSÁ. *Neuroptera. Reczészárnyuak.* p. 209.
5. FUSS, C. *Notizen und Beiträge zur Insektenfauna Siebenbürgens* (Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermanstadt. IV. Jhrg. 1853, p. 207.) (*Ascalaphus longicornis* BKH. = *hungaricus* RAMB.)
6. FRIVALDSZKY J. *Adatok Mármarosmegye faunájához* (M. T. Akad. mathem. és természettud. Közlemények. IX. 1871, p. 230.)
7. — *A Herkulesfürdő vidékén élő állatok* (A Herkulesfürdő és környéke. Irta MUNK MÁNÓ. Az állattani részt FRIVALDSZKY JÁNOS. Budapest, 1872. — *Reczészörpüek*, p. 97.)
8. — *Állattani kirándulásaim Orsova, Mehádia és Korniareva vidékein* (A magy. orvosok és természetvizsgálók XVI. nagygyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Pest, 1873.)
9. — *Adatok Temes és Krassó megyék faunájához.* *Data ad faunam Hungariae meridionalis Comitatum: Temes et Krassó* (M. T. Akad. mathem. és természettud. Közlem. XIII. 1876.)
10. — *Budapest és környéke állattani tekintetben* (Budapest és környéke orvosi és természettudományi helyirata. Irta MARGÓ TIVADAR. Budapest, 1879. — *Neuroptera. Reczészörpüek.* FRIVALDSZKY JÁNOS-tól, p. 49.)
11. HAGEN, H. *Hemerobidarum synopsis synonymica* (Stettiner entom. Zeitung. XXVII. 1866, p. 369.)
12. — *Beiträge zur Kenntniss der Phryganiden* (Verhandlung. d. zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien. Wien, 1876, p. 265.)
13. HERMAN O. *Állattani közlemények* (Az erdélyi Múzeum-Egylet Évkönyvei. V. köt. 1868—1870, p. 92.). (*Ascalaphus italicus* = *hungaricus* RAMB. sec spec. typ.!)
14. Klapálek F. *Fünf neue Trichopteren-Arten aus Ungarn* (Természettudományi Füzetek. XXI. 1898, p. 488.)
15. — *Bemerkungen über die Trichopteren- und Neuropteren-Fauna Ungarn's* (Ibid. XXII. 1899, p. 429.)
16. KOLENATI, FR. *Genera et species Trichopterorum.* Pars prior. *Heteropalpoidea.* Accedunt tabulae tres. Ex Actis Regiae Bohemicae Societatis Scientiarum. Pragae, 1848.
17. KUNZ A. dr. *Szombathely rendezett tanácsú város monographiája.* Szombathely, 1880. *Reczészárnyuak*, p. 24. (Enumeratio specierum aliquot.)
18. LÖW, FR. *Beitrag zur Kenntniss der Coniopterygiden* (Sitzungsberichte d. k. Akad. der Wissenschaft in Wien. Mathem.-naturwissensch. Classe. I. Abtheil. Bd. XCI. 1885, p. 73.)
19. MAC LACHLAN, R. *A Monographic Revision and Synopsis of the Trichoptera of the European Fauna.* London and Berlin, 1874—1880. et Supplement.
20. MOCSÁRY S. *Adatok Bihar megye faunájához. Data ad faunam Hungariae orientalis Comitatus Bihar* (M. T. Akad. mathem. és természettudom. Közlemények. X. 1872, p. 163.)
21. — *Adatok Zemplén és Ung megyék faunájához* (Ibid. XII. 1875, p. 176.)
22. — *Bihar és Hajdu megyék hártya-, két-, reczész-, egyenes- és félörpüi.* Hymenoptera, Diptera, Neuroptera, Orthoptera et Hemiptera Hungariae Comitatum: Bihar et Hajdu (Ibid. XIV. 1876.)
23. — *Adatok Zólyom és Liptó megyék faunájához. Data ad faunam Hungariae septentrionalis Comitatum: Zólyom et Liptó.* (Ibid. XV. 1878.)
24. — *Délmagyarország állattani tekintetben* (Helyrajzi Emlékmű a magy. orvosok és természetvizsgálók 1886. évi Buziás-Temesvárott megtartott XXIII. vándorgyűlésére). Irta TÖMÖSVÁRY ÖDÖN. — *Reczészárnyuak* (Neuroptera). Összeállította: MOCSÁRY SÁNDOR, p. 157.
25. PILLER, M. et MITTELPACHER L. *Iter per Posaganam Slavoniae provinciam mensibus Junio et Julio anno 1782 susceptum.* Budae, 1783. (Phryganea luctuosa PILL. et MITT. p. 85. Tab. VI. fig. 6.)
26. RAMBUR, P. *Histoire naturelle des Insectes. Neuroptères.* Paris, 1842.
27. SHUCK J. dr. *Hajdumegye leírása.* A magy. orvosok és természetvizsgálók 1882. Debreczenben tartott XXII. nagygyűlésének alkalmából. Debreczen, 1882. — *A megye állatvilágának rövid áttekintése.* Dr. SHUCK JÓZSEF-től. *Reczészörpüek*, p. 159. (Publicatio cum datis ex parte falsis.)
28. SIMONKAI L. *Aradvármegye és Arad szabad királyi város természetrajzi leírása.* Aradmegye és Aradváros állatvilága. Arad, 1893. *Neuroptera.* p. 109. (Nonnulla tantum animalia, ex parte false determinata.)



## Ordo. NEUROPTERA.

### A) TRICHOPTERA.

#### Fam. PHRYGANEIDAE.

##### *Neuronia* LEACH.

1. *ruficrus* SCOP. — III. Lacus Csorba (Csorbai-tó). Poprád (Com. Szepes). IV. Máramaros.
2. *reticulata* LINN. — I. Péczel (Com. Pest). II. Pilis-Marót. VI. Grebenác (Com. Temes).
3. *clathrata* KOL. — II. Hucusque tantum ad Pápa.

##### *Phryganea* LINN.

4. *grandis* LINN. — I. Budapest, Haraszti, Kalocsa. II. Siófok, Fonyód, Tapolcza, Szent-Gothárd (Com. Vas), Szombathely. V. Mező-Záh.
5. *striata* LINN. — III. Ad Lacum Csorba (Com. Liptó) collegi.
6. *varia* FABR. — I. Budapest, Csepel, Gyón, Mártonkátá. II. Siófok, Fonyód, Pápa, Szent-Gothárd, Pécs. III. Lacus Csorba. V. Balneum Tusnád.
7. *obsoleta* HAG. — III. Pariter tantum ad Lacum Csorba inveni.

##### *Agrypnia* CURT.

8. *pagetana* CURT. — I. Budapest, Csepel, Hadház (Com. Hajdu).

#### Fam. LIMNOPHILIDAE.

##### *Colpotaulius* KOL.

1. *incisus* CURT. — I. Budapest. II. Kenese (Com. Veszprém), Szántód (Com. Somogy).

##### *Grammotaulius* KOL.

2. *nitidus* MÜLL. (*lineola* SCHRK.). — I. Budapest, Csepel, Kecskemét, Debreczen. II. Parád, Kup, Pécs, Kőszeg. V. Tasnád-Szántó, Szent-Gothárd (Com. Hunyad). VII. Pakracz.
3. *atomarius* FABR. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárad, Rév. II. Balaton-Füred, Pápa, Zircz, Szegzárd. IV. S.-A.-Ujhely, Párnó, Komjáti, Ungvár, Bártfa, Jurko-Volya. V. Peér, Pele-Szarvad, Mező-Záh.

##### *Glyphotaelius* STEPH.

4. *pellucidus* RETZ. — I. Budapest. IV. Nagy-Károly.

##### *Limnophilus* LEACH.

5. *rhombicus* LINN. — I. Budapest, Dabas. II. Pécs, Pápa, Szombathely. III. Mosócz (Com. Turócz). Lucsivna, Lacus Csorba. IV. Komjáti. VI. Ferenczfalva. VIII. Cirkvenica.
6. *flavicornis* FABR. — I. Budapest, Csepel, Debreczen, Nagyvárad, Belényes. II. Pécs, Fonyód, Tapolcza. IV. S.-A.-Ujhely, Komjáti, Ungvár, Máramaros, Nagy-Károly. V. Nagyszeben, VI. Orsova, Mehádia, Corniareva, Ulma. VII. Dálya. VIII. Zengg.
7. *decipiens* KOL. — I. Budapest, Csepel, Kecskemét. III. Vallis Kolbach, Mosócz, Lacus Csorba. IV. Vallis Fajna (Com. Máramaros). V. Tasnád-Szántó (Com. Szilágy), mons Retyezát.
8. *stigma* CURT. — III. Hucusque solum ad oppidum Mosócz (Com. Turócz).
9. *xanthodes* MC LACHL. — I. Budapest, Csepel, Kisujszállás. IV. Nagy-Károly. V. Tasnád, Tasnád-Szántó.
10. *lunatus* CURT. (*vitatus* BRAU.). — I. Budapest. II. Pécs, Békás-Megyer. IV. Beregszász, Komjáti.
11. *vittatus* FABR. (*flavus* KOL.). — I. Budapest, Csepel, praedium Apaj. II. Pécs, Szántód (Com. Somogy), Pápa, Kup (Com. Veszprém), Zircz. III. Lucsivna. IV. S.-A.-Ujhely, Komjáti, Homonna, Simonka, mons Magura, Máramaros.
12. *ignavus* MC LACHL. — III. Specimen unicum e balneo Lucsivna (Com. Szepes).
13. *affinis* CURT. (*anastomosis* KOL.). — I. Budapest, Csepel, Dömsöd. II. Zircz, Szántód, Berhida. V. Nagyszeben.
14. *auricula* CURT. (*fenestrata* KOL.). — I. Budapest, Nagyvárad. II. Kenese. III. Kis-Tapolcsány. IV. Komjáti, Máramaros. VI. Grebenác.
15. *griseus* LINN. — I. Budapest, praedium Apaj, Hadház, Nagyvárad, montes Biarienses. II. Siófok, Lelle, Kenese, Balatonfüred, Szántód, Pápa, Zircz. III. Lucsiki, Koritnicza, Lacus Csorba, Hági, Tatraháza. IV. S.-A.-Ujhely



- Tokaj, Forró, Komjáti, Varannó, Mármáros, Beregszász. V. Tasnád, Nagyszeben, mons Reteyzát. VI. Grebenác.
16. *bipunctatus* CURT. — I. Budapest, Csepel, Nagyvárád. II. Szántód, Lelle. III. Turcsék. IV. Homonna, Bereckzi. V. Magura, Brassó. VI. Corniareva, balneum Marilla.
17. *extricatus* MC LACHL. (*Desmotaulius hirsutus* KOL.). — Secundum KOLENATI (16, pag. 37.) est etiam Hungariæ incola.
18. *hirsutus* PICT. — IV. Tantum specimen unicum e Tállya.
19. *fuscicornis* RAMB. — I. Csepel, Nagyvárád. IV. Tolesva, Olyka.

*Anabolia* STEPH.

20. *soror* MC LACHL. (*Stratmophorus fuscus* KOL.). — III. Solummodo e Mosócz (Com Turócz).
21. *laevis* ZETT. — I. Budapest, Csepel. III. Mosócz. IV. Jászó (Com. Abauj).

*Phacopteryx* KOL.

22. *brevipennis* CURT. — VII. Duo specimina e Pakracz (Com. Verőce).

*Stenophylax* KOL.

23. *alpestris* KOL. — V. Görgény (Com. Maros-Torda). VI. Ferenczfalva.
24. *picicornis* PICT. (*puberulus* KOL.) — Hungaria, teste KOLENATI (16, pag. 63.)
25. *rotundipennis* BRAU. — III. Hucusque solum ad Mosócz (Com. Turócz).
26. *nigricornis* PICT. — II. Pécs. III. Balneum Koritnicza (Com. Liptó).
27. *stellatus* CURT. — III. Mosócz. IV. S.-A.-Ujhely.
28. *latipennis* CURT. (*Anabolia pantherina* BRAUER.) III. Montes Tátra, Hági (Com. Szepes). IV. Mármáros. V. Mons Reteyzát.
29. *luctuosus* PILL. et MITT. (*gigantea* BRAUER.). — I. Vaskóh. III. Borosznó. IV. Bártfa. V. Görgény, Nagyvízvölgy (Com. Hunyad), mons Reteyzát. VII. Velika (teste PILL. et MITT.).
30. *millenii* Klap. — V. Dus, in montibus Cibi-niensibus. VI. Ferenczfalva, Corniareva, Mehádía, mons Reteyzát. Solum Hungariæ incola.
31. *permistus* MC LACHL. — I. Csepel; antrum Igricz, antrum Chyzeri, antrum ad pagum Vársonkolyos, omnia in Comitatu Bihariensi.
32. *speluncarum* MC LACHL. — V. Görgény. VI. Mehádía.
33. *vibex* CURT. — I. Antrum Igricz nominatum. II. Pécs.

*Mesophylax* MC LACHL.

34. *impunctatus* MC LACHL. — I. Duo specimina e Monor (Com. Pest).

*Micropterna* STEIN.

35. *testacea* GMEL. — I. In antris Igricz et ad pagum Fericse in Comitatu Bihariensi.
36. *nycterobia* MC LACHL. — I. Antrum Igricz. VI. Antrum Coroninii ad Mehádiam. VII. Brušane, Ostrovia.
37. *sequax* MC LACHL. — I. Antrum Igricz. VI. Mehádía. VIII. Buccari.

*Halesus* STEPH.

38. *tesselatus* RAMB. — III. Hucusque tantum ad Mosócz inventus.
39. *digitatus* SCHRK. — V. Specimen unicum e Nagyszeben.
40. *auricollis* PICT. (*nigricornis* BRAUER.). — I. Solum ad Budapest apud nos.
41. *uncatus* BRAUER. — V. Tria specimina e monte Reteyzát (Com. Hunyad).
42. *nepos* MC LACHL. — V. Complura specimina pariter e monte Reteyzát.

*Catadice* MC LACHL.

43. *tenella* Klap. — V. Tria specimina e monte Reteyzát. Solum Hungariæ civis.

*Drusus* STEPH.

44. *discolor* RAMB. — I. Montes Biharienses (ad fluvium Szamos). III. Vallis ad pagum Deményfalva, Koritnicza, Lacus Csorba. VI. Mehádía.
45. *brunneus* Klap. — III. Borosznó. IV. Mármáros. V. Mons Reteyzát. VI. Mehádía, Corniareva. Tantum Hungariæ terram colit.
46. *trifidus* MC LACHL. — III. Exemplar unum e Tátraháza.
47. *Muelleri* MC LACHL. — VI. Specimen unicum e Mehádía.

*Peltostomis* KOL.

48. *sudetica* KOL. — III. Tria specimina ad balneum Koritnicza inveni.

*Eccisopteryx* KOL.

49. *guttata* PICT. — V. Görgény, mons Reteyzát (Com. Hunyad).
50. *madida* MC LACHL. — III. Hági, Tátra. V. Mons Reteyzát.

*Chaetopteryx* STEPH.

51. *villosa* FABR. — Hungaria (teste KOLENATI). VIII. Fiume.



52. *major* MC LACHL. — II. Pécs, specimen tantum unicum.

*Apatania* KOL.

53. *fimbriata* PICT. — III. Balneum Koritnicza, Tatra.

**Fam. SERICOSTOMATIDAE.**

*Sericostoma* LATR.

1. *personatum* SPENCE. — III. Specimen tantum unicum e valle Hermanecz.  
2. *Schneideri* KOL. — I. Budapest, duo specimina.

*Notidobia* STEPH.

3. *ciliaris* LINN. — I. Budapest, Farkasd. II. Visegrád. III. Borosznó, Koritnicza. IV. Mármaros. VI. Mehádia, Corniareva.

*Goëra* LEACH.

4. *pilosa* FABR. (*capillatum* PICT.) — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pápa, Lacus Fertő (teste BRAUER). III. Facsko (Com. Trencsén), Mosóc, Koritnicza. IV. Komjáti. VII. Füzine.

*Silo* CURT.

5. *pallipes* FABR. — III. Borosznó. VIII. Buccari.  
6. *piceus* BRAUER. — I. Rézbánya (Com. Bihar). III. Facsko, Poprád. VI. Krassova, Ferenczfalva, Mehádia, Kazán.

*Brachycentrus* CURT.

7. *subnubilus* CURT. — I. Budapest. II. Simon-tornya.  
8. *montanus* KLAP. — VI. Mehádia, Kazán.

*Micrasema* MC LACHL.

9. *minimum* MC LACHL. — VI. Mehádia, duo specimina.

*Lepidostoma* RAMB.

10. *hirtum* FABR. — I. Budapest. III. Tursec. VI. Krassova, Orsova, Grebenáč.

*Lasiocephala* COSTA.

11. *basalis* KOL. — III. Balneum Koritnicza. V. Mons Retezat.

**Fam. LEPTOCERIDAE.**

*Beraea* STEPH.

1. *pullata* CURT. — I. Budapest. III. Tursec (Com. Turóc). V. Görgény. VI. Grebenáč.

2. *articularis* PICT. — VI. Mehádia, Grebenáč. VII. Gospić, Raduč.

*Odontocerum* LEACH.

3. *albicorne* SCOP. — III. Borosznó (Com. Zólyom), balneum Koritnicza, Alpes Prasiva (Com. Liptó).

*Leptocerus* LEACH.

4. *nigronervosus* RETZ. — III. Mosóc (Com. Turóc). VI. Ulma (Com. Temes).  
5. *fulvus* RAMB. — I. Budapest. V. Szent-Gothárd (Com. Szolnok-Doboka).  
6. *senilis* BURM. — I. Budapest, duo specimina.  
7. *annulicornis* STEPH. — I. Budapest. VI. Deliblat (Com. Temes).  
8. *aterrimus* STEPH. (? *tineoides* BRAUER.). — I. Budapest. II. Pápa. III. Tursec.  
9. *cinereus* CURT. — I. Hucusque apud nos tantum ad Budapest.  
10. *albifrons* LINN. — I. Csepel, Nagyvárad, Kebeds (Com. Bihar). III. Facsko. IV. Szinna. V. Tusnád.  
11. *commutatus* MC LACHL. — III. Complura specimina e Borosznó (Com. Zólyom).  
12. *bilineatus* LINN. — III. Koritnicza, duo exemplaria.  
13. *dissimilis* STEPH. — I. Apud nos solum ad Budapest.

*Mystacides* LATR.

14. *nigra* LINN. — I. Budapest. II. Pápa. III. Balneum Lucivna. IV. Szinna. VI. Grebenáč.  
15. *azurea* LINN. — IV. Hucusque solum e Szinna.  
16. *longicornis* LINN. (*quadrifasciata* FABR.). — I. Budapest. V. Mező-Záh. VII. Dálya.

*Triaenodes* MC LACHL.

17. *conspersa* RAMB. — I. Budapest. II. Mohács. V. Szent-Gothárd.

*Oecetis* MC LACHL.

18. *ochracea* CURT. — I. Budapest, Csepel, Keskémét. IV. Homonna. VI. Palics, Deliblat. VII. Pétervárad, Dálya.  
19. *furva* RAMB. — I. Budapest. V. Rea (Com. Hunyad).  
20. *lacustris* PICT. — I. Hucusque tantum e Budapest.  
21. *tripunctata* FABR. — I. Budapest. VI. Balincz (Com. Krassó-Szörény).

*Setodes* RAMB.

22. *tineiformis* CURT. — VII. Specimen unicum e Dálya (Com. Verőce).



23. *punctata* FABR. — I. Budapest. II. Mohács.  
VI. Grebenác, Deliblat, Kazán.  
24. *viridis* FOURCR. — VI. Hucusque tantum e  
Deliblat.

### Fam. HYDROPSYCHIDAE.

#### *Hydropsyche* PICT.

1. *pellucidula* CURT. (*versicolor* BRAU.). — I. Budapest. III. Borosznó, Ujbánya. VI. Mehádia.  
2. *angustipennis* CURT. — I. Budapest. III. Mosócz (Com. Turócz).  
3. *ornatula* MC LACHL. (*atomaria* HAG.). — Secundum MC LACHLAN est etiam Hungariae incola (19, pag. 364.)  
4. *saxonica* MC LACHL. — II. Pápa, complura specimina. VII. Raduéc.  
5. *guttata* PICT. (*Danubii* BRAU.). — I. Budapest, Nagyvárad. IV. Homonna. VI. Baziás.  
6. *instabilis* CURT. — III. Duo specimina ex Ujbánya (Com. Bars).  
7. *nervosa* KLAP. — III. Ujbánya. VII. Fuzine.  
8. *lepida* PICT. — III. Ujbánya. V. Balneum Tusnád.

#### *Philopotamus* LEACH

9. *ludificatus* MC LACHL. — III. Borosznó, Lacus Csorba, montes Carpathici.  
10. *montanus* DON. — I. Rézbánya. VI. Corniareva, mons Semenik. VII. Brušane.  
11. *variegatus* SCOP. — VI. Corniareva. VII. Brušane.

#### *Wormaldia* MC LACHL.

12. *triangulifera* MC LACHL. — I. Rézbánya. VI. Corniareva, mons Semenik, Mehádia. VII. Pakracz, Brušane.

#### *Neureclipsis* MC LACHL.

13. *bimaculata* MC LACHL. — I. Budapest, Csepel. II. Bodajk (Com. Fehér), Mohács. VI. Vallis Ribis, Mehádia, Baziás. VII. Dálya.

#### *Plectrocnemia* STEPH.

14. *conspersa* CURT. — III. Hági (Com. Szepes). V. Mons Retyezát.  
15. *minima* KLAP. — VI. Specimen unicum e Corniareva.

#### *Polycentropus* CURT.

16. *flavomaculatus* PICT. — I. Budapest, Bánlaka. III. Balneum Lucski, Koritnicza. VI. Mehádia.  
17. *multiguttatus* CURT. — II. Specimen unicum e Pápa.

#### *Holocentropus* MC LACHL.

18. *pivicornis* STEPH. — VII. Specimen unicum e Dálya.  
19. *stagnalis* ALB. — VII. Pariter tantum e Dálya.

#### *Cyrnus* STEPH.

20. *trimaculatus* CURT. — VII. Specimen unicum e Gospić.

#### *Ecnomus* MC LACHL.

21. *tenellus* RAMB. — VI. Deliblat. VII. Dálya.

#### *Tinodes* LEACH.

22. *Waeneri* LINN. — I. Duo specimina e Monor (Com. Pest).  
23. *unidentata* KLAP. — I. Hucusque tantum ad pagum Kebeds (Com. Bihar).

#### *Lype* MC LACHL.

24. *phaeopa* STEPH. — I. Budapest, Kebeds. II. Pápa. VI. Krassova.

#### *Psychomia* LATR.

25. *pusilla* FABR. — I. Nagyvárad. V. Hátszeg. VI. Krassova, Mehádia, Kazán. VII. Pakracz. VIII. Buccari.

### Fam. RHYACOPHILIDAE.

#### *Rhyacophila* PICT.

1. *Mocsáryi* KLAP. — V. Görgény, mons Retyezát. Tantum Hungariae civis.  
2. *nubila* ZETT. — I. Rézhegység. III. Borosznó, Mosócz. VI. Mehádia.  
3. *septentrionis* MC LACHL. — V. Exemplar unum e monte Retyezát.  
4. *polonica* MC LACHL. — V. Duo specimina e monte Retyezát.  
5. *flava* KLAP. — IV. Specimen unicum e Marmaros. Solum Hungariam inhabitat.  
6. *vulgaris* PICT. — I. Hucusque tantum ad Monor (Com. Pest).  
7. *tristis* PICT. — I. Montes Biharienses. III. Tursek, Lacus Csorba. VI. Mehádia.  
8. *hirticornis* MC LACHL. — VII. Brušane, complura specimina.  
9. *laevis* PICT. — I. Rézbánya. VI. Corniareva.

#### *Glossosoma* CURT.

10. *Boltoni* CURT. — III. Borosznó (Com. Zólyom), specimen unicum.  
11. *vernale* PICT. — III. Balneum Lucski (Com. Liptó).



*Mystrophora* KLAP.

12. *intermedia* KLAP. — V. Tria specimina e Görgény.

*Agapetus* CURT.

13. *fuscipes* CURT. — III. Ad balneum Lucski.

**Fam. HYDROPTILIDAE.***Agraylea* CURT.

1. *multipunctata* CURT. — I. Complura specimina e Budapest.  
2. *pallidula* MC LACHL. — VI. Deliblat, Kazán.

*Hydroptila* DALM.

3. *Mc Lachlani* KLAP. — I. Budapest, specimen tantum unicum.  
4. *occulta* EAT. — I. Pariter e Budapest.

*Ithytrichia* EAT.

5. *lamellaris* EAT. — I. Budapest, complura specimina.

*Oxyethira* EAT.

6. *falcata* MORT. — I. Budapest, tria specimina.

**B) PLANIPENNIA.****Fam. SIALIDAE.***Rhaphidia* LINN.

1. *notata* FABR. (*media* BURM.). — I. Budapest. III. Turcsék. V. Rettyezát.  
2. *major* BURM. (*laticeps* WALLGR., *notata* SCHNEID.). — I. Budapest. II. Pilis-Marót. VI. Mehádia. VII. Diakovár.  
3. *ophiopsis* LINN. — I. Csepel, Agárd (Com. Nográd), prædium Peszér, Debreczen. II. Pilis-Marót, Tapoleza, Pápa, Keszthely, Dénesfa (Com. Vas). III. Mosóc. IV. Forró, Ungvár. V. Mező-Záh, Szent-Erzsébet. VI. Ferenczfalva, Ulma. VII. Diakovár, montes Karst, Brušane.  
4. *flavipes* SCHNEID. — I. Budapest, Isaszeg, Csepel, II. Pilis-Marót. III. Kis-Tapolcsány, Koritnicza. IV. Homonna-Jeszenő, Mármaros. V. Szent-Erzsébet. VI. Oravicza, Mehádia. VII. Fužine. VIII. Novi, Buccari.  
5. *xanthostigma* SCHUMM. — IV. Balneum Bártfa. V. Balneum Tusnád.  
6. *cognata* RAMB. — II. Pilis-Marót, Dobogókő (Com. Esztergom), specimen unicum.

Fauna Regni Hungariæ.

*Inocellia* SCHND.

7. *crassicornis* SCHUMM. — Teste BRAUER species etiam Hungariæ terram colit (3, pag. 288.)

*Sialis* LATR.

8. *lutaria* LINN. — I. Budapest, Csepel, Nagyvárad, Tenke, montes Biharienses. II. Pécs, Visegrád, Pápa, Szombathely. III. Turcsék, Lacus Csorba. IV. Csány. V. Tasnád, Peér, Nagyszeben.  
9. *fuliginosa* PICT. — VI. Grebenác, duo tantum specimina.

**Fam. PANORPIDAE.***Boreus* LATR.

1. *Westwoodii* HAG. — IV. S.-A.-Ujhely, Sárospatak, Torna.

*Panorpa* LINN.

2. *alpina* RAMB. (*variabilis* BRAU.). — In regionibus montanis et alpinis totius regni sat frequens.  
3. *communis* L. — I. Budapest. Nagyvárad, Beél. II. Kőszeg, Szombathely. III. Poprád, Koritnicza. IV. Homonna, Szobráncz. V. Szent-Erzsébet, Nagyszeben. VI. Ulma, Mehádia. VII. Montes Karst.  
ab. *vulgaris* IMH. (*diffinis* MC LACHL.). — I. Nagyvárad, Debreczen, Csaba. II. Simontornya, Visegrád, Pápa. III. Tátraháza. IV. Varannó, Homonna, Szobráncz. V. Montes Rettyezát, Görgény. VI. Mehádia. VII. Eszék, Brušane.  
4. *germanica* L. (*montana* BRAU.). — I. Budapest. II. Zircz. III. Turcsék, Koritnicza, balneum Lucski, Borosznó, Lacus Csorba. VI. Mehádia. VII. Velebit.  
5. *gibberosa* MC LACHL. — Secundum BRAUER (3, pag. 279.) etiam Hungariam inhabitat.  
6. *cognata* RAMB. (*germanica* BRAU.). — III. Putnok (Com. Gömör). VIII. Cirkvenica.  
7. *hybrida* MC LACHL. (an *gibberosa* BRAU.?). — V. Görgény, balneum Tusnád, Szent-Erzsébet, Nagyszeben.

*Bittacus* LATR.

8. *tipularius* FABR. (*italicus* KLUG.). — I. Budapest. Csepel. II. Kőszeg. V. Hátszeg. VI. Resicza, Orsova, Mehádia, Grebenác. VII. Vukovár. VIII. Cirkvenica.

**Fam. MYRMELEONIDAE.***Palpares* RAMB.

1. *libelluloides* LINN. — VIII. Hucusque apud nos tantum ad Cirkvenica.



*Acanthaclisis* RAMB.

2. *occitanica* VILL. — I. Budapest, Csepel, Csömör, Monor, Dabas, prædium Peszér, Egreskáta (Com. Pest), Kecskemét. VI. Grebenác (Com. Temes).

*Formicaleo* LEACH.

3. *tetragrammicus* FABR. — I. Budapest, Isaszeg, Monor, Csepel, Dabas. VI. Mehádia, Grebenác, VII. Vrdnik. VIII. Fiume, Cirkvenica, Novi, Zengg.

*Dendroleon* BRAU.

4. *pantherinum* FABR. — II. Kőszeg (Com. Vas). IV. Tolcsa (Com. Zemplén). Rarum.

*Megistopus* RAMB.

5. *flavicornis* ROSSI (*bipunctatus* HAG.). — I. Budapest, Csepel, Csömör, Gödöllő, Gyón, Mártonkáta (Com. Pest). II. Tapolca. VI. Deliblat.

*Creagris* HAG.

6. *plumbeus* OLIV. (*pallidipennis* RAMB.). — I. Budapest, Isaszeg, Csepel, Csömör, Dabas, Kalocsa, Debreczen. II. Siófok. VI. Grebenác, Palics.

*Myrmecaelurus* COSTA HAG.

7. *punctulatus* STÉV. (*lineatus* FISCH.). — I. Budapest, Csepel, prædium Peszér, Mártonkáta, Horgos. II. Siófok. VI. Grebenác, Ulma, Deliblat.

8. *trigrammus* PALL. (*pictus* BOEB.). — I. Budapest, Csepel, Isaszeg, Gödöllő, Kalocsa, Nagy-Maros, Monor, prædium Peszér, Dabas, Debreczen, Horgos. II. Kis-Tétény. VI. Deliblat.

*Myrmeleon* LINN. HAG.

9. *formicarius* LINN. (*innotatus* RAMB., *formicalynx* BURM. BRAU.). — I. Budapest, Farkasd, Gödöllő, Debreczen, Hortobágy, Horgos. II. Visegrád. III. Trenesén. V. Kolozsvár, Tusnád. 10. *europæus* MC LACHL. — I. Budapest, Gödöllő, Monor, Peszér, Debreczen, Horgos. II. Pécs. IV. Forró. V. Kolozsvár. 11. *Erberi* BRAU. — I. Budapest, Csepel, Gödöllő, Kecskemét. IV. Szomotor (Com. Zemplén).

**Fam. ASCALAPHIDAE.***Theleproctophylla* LÉFEB.

1. *barbara* LINN. (*Ascalaphus australis* FABR.). — VIII. Hucusque apud nos tantum ad Zengg, a PADEWIETH inventa.

*Ascalaphus* FABR.

2. *macaronius* SCOP. (*kolyvanensis* LAXM.). — VI. Mehádia. VIII. Cirkvenica, Buccari, Zengg. 3. *hungaricus* RAMB. — II. Pécs, Kőszeg (Com. Vas). V. Peér, Kolozsvár, Puj, Brassó, balneum Tusnád. VI. Fehértéplom, Mehádia, Ulma. (*pupillatus* RAMB. — Secundum HAGEN (11, pag. 386.) etiam Hungariam inhabitat. Specimina, quæ ab EMERICO FRIVALDSZKY illi submissa sunt, ex Asia minore oriuntur. (*rhomboideus* SCHNEID. — Pariter apud HAGEN (11, pag. 386.) species dicitur etiam Hungariæ terram colere; sed etiam huius exemplaria Asiam minorem patriam suam profitentur.

**Fam. NEMOPTERIDAE.***Nemoptera* LATR.

1. *coa* LINN. — VIII. Apud nos ad Lisarica invenit PADEWIETH.

**Fam. MANTISPIDAE.***Mantispa* ILLIG.

1. *styriaca* PODA. — I. Budapest. II. Pilis-Marót. Sat rara. 2. *perla* PALL. — VIII. Hucusque apud nos tantum ad Zengg.

**Fam. HEMEROBIIDAE.***Sisyra* BURM.

1. *fuscata* FABR. — II. Specimen unicum e Pápa (Com. Veszprém).

*Psectra* HAG.

2. *diptera* BURM. — VI. Hucusque apud nos tantum ad Palics.

*Micromus* RAMB.

3. *aphidivorus* SCHRK. — I. Budapest, Nagyvárad, Pestere, Szentes. II. Nezsider (Com. Mosony). III. Turesek. IV. Tokaj, Varannó. V. Zilah, Tasnád, Nagyszeben. VII. Vrdnik. 4. *variegatus* FABR. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Beél. II. Simontornya, Pilis-Marót, Zircz. IV. Bártfa. V. Zilah. VI. Mehádia. 5. *paganus* VILL. — IV. Bártfa. V. Görgény. VI. Mehádia. VII. Radu.

*Hemerobius* LINN.

6. *elegans* STEPH. — I. Budapest, prædium Apaj, Kecskemét, Kalocsa, Derekegyháza. IV. Szépalom (Com. Zemplén). VI. Orsova, Deliblat.



7. *nitidulus* FABR. — III. Tantum specimen unicum e Lucsivna (Com. Szepes).  
 8. *micans* OLIV. (*fuscinervis* SCHNEID.). — I. Budapest, Kecskemét, Rézbánya, Szeged, Csongrád. III. Mosóc, balneum Lucski, Tatra. IV. Velejte, Mármaros, Ungvár, Bártfa. V. Zilah, Tasnád. VI. Mehádia, Orsova. VII. Vrdnik, montes Karst. VIII. Buccari, Novi.  
 9. *lutescens* STEPH. — I. Unum specimen e Rézbánya.  
 10. *humuli* LINN. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Visegrád, Zircz. IV. Szerencs, Velejte (Com. Zemplén), Homonna. VI. Mehádia.  
 11. *limbatus* WESM. (*strigosus* ZETT.). — Secundum BRAUER est etiam Hungariae incola (3, pag. 291.)  
 12. *pini* STEPH. — V. Duo specimina e monte Magura (Com. Hunyad).  
 13. *marginatus* STEPH. — I. Rézbánya. IV. Mármaros. VI. Mehádia.  
 14. *subnebulosus* STEPH. — II. Zircz. IV. Nagymihály.  
 15. *nervosus* FABR. — I. Csepel. III. Montes Carpathici V. Teste FUS (3, pag. 211.) ad Tihucza (Com. Besztercze-Naszod).  
 16. *concinus* STEPH. — I. Budapest. III. Deményfalva (Com. Liptó), Tatra. IV. Mármaros.

*Megalomus* RAMB.

17. *hirtus* LINN. (*tortricoides* RAMB.). — I. Budapest, Rézbánya. II. Kőszeg. VI. Mehádia, Soronist (Com. Krassó-Szörény). VII. Brušane. VIII. Cirkvenica, Buccari.

*Drepanopteryx* BURM.

18. *phalaenoides* LINN. — I. Rézbánya. II. Pápa. V. Zilah, Kolozsvár, mons Magura. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

**Fam. OSMYLIDAE.**

*Osmylus* LATR.

1. *maculatus* FABR. (*chrysops* BRAU.). — I. Budapest, Belényes, Rézbánya. III. Borosznó, Turesek (Com. Liptó). IV. Bártfa. V. Görgény, Nagyszeben, Mons Surul. VI. Szászka, Oravicza, Mehádia. VII. Brušane.

**Fam. CHRYSOPIDAE.**

*Hypochrysa* HAG.

1. *nobilis* HEYD. — I. Budapest: Rákös (Coll. MAYRI). V. Mehádia.

*Notochrysa* MC LACHL.

2. *fulviceps* STEPH. — Secundum BRAUER species etiam Hungariam inhabitat (3, pag. 292.)  
 3. *italica* ROSSI. — VIII. Hucusque tantum in regione adriatica ad Fiume et Portoré.

*Chrysopa* LEACH.

4. *vulgaris* SCHNEID. — Est species sui generis frequentissima, in omni zonarum regione observata et collecta.  
 5. *pallida* SCHND. — IV. Specimen tantum unicum e Bártfa.  
 6. *perla* LINN. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárád, Rév. II. Zircz, Szombathely, Kőszeg. III. Besztercebánya, Koritnicza, Turesek, Poprád, Lucsivna, Tatraháza. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna, mons Vihorlat. V. Zilah, Görgény, Előpatak, Tusnád, Nagyszeben. VI. Oravicza, Ferenczfalva, Mehádia.  
 7. *Walkeri* MC LACHL. — I. Debreczen (teste BRAUER, 3. pag. 292.). II. Simontornya. VI. Orsova, Mehádia, Ulma. VII. Vrdnik.  
 8. *alba* LINN. — VII. Specimen unicum e Sveto Brdo in monte Velebit.  
 9. *aspera* WESM. — I. Budapest, Debreczen. II. Zircz. III. Szliács. V. Pele-Szarvad. VI. Mehádia.  
 10. *formosa* BRAU. — I. Budapest, Debreczen. III. Vallis ad pagum Hermanecz, Turesek. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. V. Dicső-Szentmárton, Nagyszeben. VI. Palics, Mehádia, Grebenác, Ulma. VIII. Buccari.  
 11. *septempunctata* WESM. — I. Budapest, Csepel, Dabas, Debreczen, Nagyvárád, Rév, Szeghalom. II. Tapolca. III. Turesek. IV. Homonna. V. Tasnád, Szent-Gothárd, Rea, mons Retyezát, Nagyszeben. VI. Orsova, Mehádia. VIII. Cirkvenica.  
 12. *phyllochroma* WESM. — I. Budapest, Csepel, Dabas, Makkos. V. Mező-Záh. VI. Grebenác.  
 13. *abbreviata* CURT. — I. Budapest, Nagyvárád, Debreczen. II. Tapolca. VI. Mehádia. VIII. Zengg.  
 14. *hungarica* Klap. — I. Duo specimina e Budapest: Farkasvölgy. Solum Hungariae terram colit.  
 15. *vittata* WESM. — I. In montibus Bihariensibus inventa.  
 16. *flava* SCOP. — I. Budapest, Rézbánya. II. Pilis-Marót, Szegzárd. III. Szliács. IV. S.-A.-Ujhely. V. Kerczesora (Com. Fogaras). VI. Ulma. VIII. Novi.  
 17. *clathrata* SCHND. — Hungaria meridionalis (teste BRAUER, 3, pag. 292.). VIII. Novi.



## Fam. CONIOPTERYGIDAE.

*Coniopteryx* CURT.

1. *aleurodiformis* STEPH. — I. Budapest. II. Visegrád. VI. Kazán. VII. Croatia, teste Löw. (18, pag. 73.)
2. *psociformis* CURT. — VII. Etiam in Croatia, teste Löw. (18, pag. 73.)

3. *lactea* WESM. (*tineiformis* CURT.). — I. Debreczen, Makó. II. Szegzárd. Pilis-Marót. III. Kis-Tapolcsány. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VI. Mehádia, Kazán.

*Aleuropteryx* Löw.

4. *lutea* WALLGR. — VIII. Apud nos tantum ad Cirkvenica et Buccari.

## Conspectus familiarum, generum specierumque.

Familia	Genus	Species	Familia	Genus	Species
1. Phryganeidæ	3	8	10. Myrmeleonidæ	8	11
2. Limnophilidæ	16	53	11. Ascalaphidæ	2	3
3. Sericostomatidæ	8	14	12. Nemopteridæ	1	4
4. Leptoceridæ	7	24	13. Mantispidæ	1	2
5. Hydropsychidæ	12	25	14. Hemerobiidæ	6	18
6. Rhyacophilidæ	4	13	15. Osmylidæ	1	4
7. Hydroptilidæ	4	6	16. Chrysopidæ	3	17
8. Sialidæ	3	9	17. Coniopterygidæ	2	4
9. Panorpidæ	3	8		84	214

## S u m m a

Familiarum	17
Generum	84
Specierum	214



## Ordo. COLEOPTERA.

Auctore DESIDERIO KUTHY.

A férfiak sorában, a kik e haza gazdag, változatos rovar-faunáját kutatni kezdték, feltárták és irodalmilag is megősmertetni igyekeztek, kezdetben majdnem csupán idegen nemzetek szülöttjeit látjuk.

SCOPOLI J. ANT. tiroli születésű selmeczi bányatanácsos, később páviai egyetemi tanár volt az első, a ki 1772-ben közzétett művében (Annus V. Historico-Naturalis) 18 faj magyar bogarat leírt. DR. CONRÁD JÓZSEF 1782-ben Sopron vidékéről 30 faj bogarat írt le. PILLER M. és MITTERPACHER L. 1783-ban számos új fajt tettek közzé. OLIVIER ANT. GUIL. 1789-ben 3 magyar fajt ősmertet. Egy névtelen 1792-ben Barsmegyében gyűjtött 74 állatról emlékezik meg. TOWSON ROBERT, angol utazó, 1797-ben már 396 fajt enumerál. CREUTZER CH. 1799-ben írt le 2 magyar lelőhelyű bogarat.

HOFFMANSEGG J. gróf 1800-ban közölte magyarországi gyűjtésének eredményeit. KOV TÓBIÁS, kamarai pénztárnok, ugyancsak 1800-ban megjelent betűrendes katalógusában már 2763 fajt sorol elő.

FABRICIUS J. CHR. az 1801-ben kiadott «Systema Eleutheratorum»-ban 30 faj magyar termőhelyű bogarat említ meg jobbra Mühlfeldti MEGERLE J. C.-nek, a bécsi cs. kir. muzeum első őrének adatai alapján.

BLUMENBACH J. FR. 1807-ben Igló vidékéről közöl adatokat. KINDERMANN ALBERT, korának híres lepkesze, 1820 körül Buda környékén gyűjtött sok érdekes bogarat. DEJEAN M. gróf az 1823-ban megkezdett «Species Général des Coleoptères» című műben 47 magyar fajról ad számot. PALLIARDI ANT. szintén 1823-ban közzétett dolgozatában (Beschreibung zweier Decaden neuer, wenig bekannter Carabiden) magyar futóbogarakat írt le.

SCHÖNHERR C. I. «Genera et Species Curculionidum»-jában (1833) több magyar új faj leírása van

Qui admirabilem insectorum generum specierumque varietatem, quibus patria nostra abundat, primi observarunt et literarum monumentis illustrare coeperunt, initio fere omnes exteri auctores fuerunt. Inter quos primus commemorandus est J. ANTONIUS SCOPOLI, natione Tyrolensis, rei montanae in fodinis Selmeciensibus consiliarius, dein in universitate paviensi professor, qui in opere, cui titulus: «Annus V. historico naturalis», anno 1772 duodeviginti species Coleopterorum hungaricorum descripsit. DR. JOSEPHUS CONRÁD anno 1782 triginta species elucubrat, quas in ditione Soproniensi inveniri perhibet. M. PILLER et L. MITTERPACHER anno 1783 complures species novas publicaverunt. A. G. OLIVIER a. 1789 tres species hungaricae originis primus descripsit. Auctor quidam anonymus a. 1792 in regione barsiensi septuaginta quatuor species animalium se collegisse testatur. ROBERTUS TOWSON, anglus, anno 1797 jam 396 species recensuit. Anno demum 1799 CH. CREUTZER descripsit duas Coleopterorum hungaricae originis species.

Anno 1800, C. J. HOFFMANSEGG publici iuris fecit, quae in Hungaria observata collegerat. Eodem anno TOBIAS KOV, rei pecuniariae praefectus, iam 2763 species catalogo alphabetico comprehendit. J. CHR. FABRICIUS in opere, cui titulum fecit: «Systema Eleutheratorum», anno 1801 commemorat triginta species Coleopterorum hungaricorum, ut plurimum iis innixus, quae J. C. MEGERLE de MÜHLELDT, qui primus musæo caesareoregio vindobonensi praefuit, observaverat.

J. FR. BLUMENBACH de regione Iglóensi pauca quaedam commemorat a. 1807. A. KINDERMANN, clarum apud Lepidopterophilos nomen, circa annum 1820 ad Budam collegit multa eaque rara Coleoptera. Comes M. DEJEAN in opere: «Species général des Coleoptères», cui anno 1823 initium fecit, 47 species recensuit Coleopterorum in Hungaria lectorum. Eodem anno ANT. PALLIARDI edidit



Vele egy időben kezdett DR. FRIVALDSZKY IMRE gyűjteni s teljes joggon állithatjuk, hogy munkálkodása a magyar állattani kutatások terén korszakalkotó volt, a hajnal hasadását jelentette. Inkább lepkékkel foglalkozott ugyan, de mint coleopterologus is hirnevet érdemelt ki. Működésének eredményét 1863-ban, a «Jellemző adatok Magyarország faunájához» czimű munkában tette közzé. Mint a magyar nemzeti muzeum természetrajzi tárának őre, gyűjteményeivel megvetette a mai gazdag bogár-gyűjtemény alapját. Rokona és méltó tanítványa volt FRIVALDSZKY JÁNOS. Valódi hivatottság és szenvedély vezette őt is állattani kutatásaiban, a melyeket kiváltképp az ország bogárfaunájának a megismerésére és ösmertetésére irányzott. Ügyes gyűjtőjével, PÁVEL JÁNOS-sal hazánk több megyéjét átkereste s a talált anyagot nagy lelki-ösmerettel dolgozta vagy dolgoztatta fel. Gyűjtéseinek eredményét 1863—93-ig megjelent közleményeiben írta le s két nagyobb munkában publikálta. Ez utóbbiak «Magyarország Téliroöpiinek Futonezféléi» és «A magyarországi Eucnemida-félék» czimű monografia. FRIVALDSZKY JÁNOS, mint FRIVALDSZKY IMRE hivatalbéli utódja is kiváló érdemeket szerzett. Két tartalmas, gazdag, jól konzervált bogárgyűjtemény hirdeti becsületes tevékenységét a nemzeti muzeumban: a speciális magyar és a földkerekség coleopteráira vonatkozó általános gyűjtemény.

Az 50-es években BIELZ ALBERT gyűjtéseinek eredményét számos enumerációban közölte; ezek közül a legfontosabb és hazánk Királyhágón túli faunájának forrásmunkájaként tekintendő a «Die Erforschung der Käferfauna Siebenbürgens bis zum Schlusse des Jahres 1886» czimű katalógus.

FUSS KÁROLY BIELZ-czel egyidejűleg s hasonlóképen fáradszhatatlan buzgalommal kutatott s bogárgyűjteményében, a mely jelenleg a magyar nemzeti muzeum tulajdona, igen számos becses adatra találtam. Kivált még determinálatlan bogarai érdekessé-élérdekesebb adalékokat szolgáltatottak, a melyek nyomára a gyűjtőnek 1850-től 1874-ig megjelent közleményeiben s a BIELZ-féle katalógusban sem lehetett ráakadni.

DR. HAMPE C., bécsi orvos, hazánk drávántúli és keleti részeiben gyűjtött. Az új fajokat 1850—1873-ig megjelent közleményeiben írta le. BOLLA JÁNOS 1859-ben Pozsony vidékén tett kutatásainak eredményét enumerálta volt.

DR. KRAATZ G., hirneves berlini entomologus 1858-tól 1894-ig publikált műveiben igen sok magyar adat, új faj leírása foglaltatik. DR. KÜSTER G., «Die Käfer Europas» czimű munkája szintén számos magyar faj leírását tartalmazza. MILLER L. a

opusculum, cui titulus: «Beschreibung zweier Decaden, neuer wenig bekannter Carabiden», in quo aliquot species e familia Carabidarum descripsit Hungariam incolentes. Similiter plures species novas originis hungaricae invenies in opere clarissimi J. C. SCHÖNHERR, qui anno 1833 opus edidit, quod «Genera et Species Curculionidum» inscripsit.

Eodem tempore insectis colligendis et perscrutandis se totum addicere coepit DR. EMERICUS FRIVALDSZKY et iure merito quis affirmaverit, ab ipso novam epocham incepisse entomologiae hungaricae, auroram quandam clarissimi solis nuntiam. Eximia diligentia studio Lepidopterorum se dedit etiam inter Coleopterologos non ignobile nomen adeptus. Fructus studiorum anno 1863 in opere: «Jellemző adatok Magyarország faunájához» evulgavit. Musaei nationalis hungarici pro historia naturali custos assiduitate sua amplissimum initium fecit thesauri Coleopterorum, quo hodie musaeum gaudet maximo. Propinquus eius dignusque discipulus fuit JOANNES FRIVALDSZKY. Summa quadam acerrimi ingenii vi usus est in studio zoologico, quod praecipue in faunam Hungariae coleopterologicam contulit. In conquirendis Coleopteris auxilio usus est viri dexterrimi JOANNIS PAVEL, quo socio complures patriae Comitatus exploravit, et quae invenerant, summa diligentia confecit et in ordinem redegit. Quae collegat, ab anno 1863 usque ad a. 1893 identidem publici iuris fecit. Praeterea edidit duo opera maiora, quorum priori «Magyarország téliroöpiinek futonezféléi», alteri «A magyarországi Eucnemida-félék» titulum fecit. Propinquum suum in munere secutus plurimum de historia naturali hungarica meruit. Duplex Coleopterorum thesaurus, collectionem vocamus, quem in musaeo nationali videre est, omni oratione clarius nuntiat eius studium, diligentiam, dexteritatem: alter faunam hungaricam, alter universalem, hungarica exclusa, complectitur.

Ab anno huius saeculi 50. ALBERTUS BIELZ insectorum, quae collegat, non infrequenter texuit indices, inter quos maximi momenti est: «Die Erforschung der Käferfauna Siebenbürgens bis zum Schlusse des Jahres 1886», ex quo veluti fonte hauriant, qui faunae transsylvanicae operam navant. Eodem tempore iisdem studiis navavit CAROLUS FUSS, fatigationis nescius. Quae collegit insecta, modo in musaeo nationali hungarico habentur, inter quae plurima inveni, plerumque certo nomine haud insignita, quae clarissimi viri studium dexteritatemque summopere commendant, quaeque nec in indicibus ab ipso editis neque in BIELZIANIS reperias.

DR. CL. HAMPE, medicus viennensis, in regionibus trans Dravum et in partibus Hungariae orientalibus



Fertő környékén, a Tátrában és Fiume vidéken gyűjtögetett. Részben új bogarainak jegyzékét 1858—1880-ig tette közzé. WESTWOOD J. O. ESQ. (1852) leírta a Frivaldszky Imrétől fölfedezett *Glaresis Frivaldszkyi*-t.

A 60-as években ALARD E., BRISSOUT CH. de BARNEVILLE, CHAUDOIR báró, BEDEL L., GAUTIER de COTTES, MARSEUL S. A. munkáiban több Magyarországból eredő bogárfaj leírására találunk. KIESENWETTER H. 1868 nyarán kirándult a Babia-Gurára s a Tátrába. A rá következő évben aztán gyűjtései eredményét publikálta. MOTSCHULSKY V. M. közleményeiben is vannak magyar fajok leírásai.

REITTER E., paskai entomologus, az északkeleti, déli és keleti Kárpátokban s hazánk drávántúli részeiben behatóbb kutatásokat tett s gyűjtéseinek eredményeit megírta. A termékeny coleopterologus írónak 1869-től napjainkig közzétett «Bestimmungstabellen» című synoptikus tábláiban, valamint egyéb irodalmi termékeiben is nyomról-nyomra új magyar fajok leírásai és magyar lelőhelyekre vonatkozó adatok találhatók.

DR. SEIDLITZ G. munkái szintén számos adatot és nova-leírást tárnak elő különösen az 1891-ben megjelent «Fauna Transsylvanica».

DR. STIERLIN G.-nek 1861-ben közölni kezdett s mind máig meg-megjelenő kisebb-nagyobb publikációiban igen gyakran látjuk magyar új fajok leírását s olvasunk magyarországi termőhelyeket. TRUQUI E., ROTTENBERG A. báró (szintén gyűjtött a Babia-Gurán), KIRSCH TH. hasonlóképen nyújtanak hazánk faunájára vonatkozó adatokat. KEMPELEN RADÓ hevesmegyei gyűjtésének eredményeit tette közzé. RIESS KÁROLY saját gyűjtését, valamint REITTER E. és HOPFFGARTEN M. báró anyagát ösmertette; RÓZSAY EMIL Pozsony és Kassa vidékének bogarait enumerálja.

A 70-es években BAUDI F. di Selve, Vicomte BONVOULOIR H., CAPIOMONT G., DESBROCHERS des Loges, EICHMANN W., EMERY M. C., DR. EPPELSHEIM E., FAIRMAIRE L., s DR. HEYDEN L. báró munkáiban nem ritkán akadunk hol új magyar faj leírására, hol hazai termőhelyek följegyzéseire. HOPFFGARTEN M. báró a Komárom- és Hontmegyében, továbbá Magyarország déli és keleti részeiben gyűjtött anyagát publikálta. LEFÈVRE E., PUTZEYS J., PREUDHOMME DE BORRE, PEYRON M. E., REDTENBACHER L. és TOURNIER H. művei szintén több magyar új fajt és lelőhelyet emltenek. WEISE J., berlini entomológus, Magyarországon három ízben gyűjtött s kutatásai-

plurima insecta collegit. Quæ nova invenerat, ab anno 1850 usque ad anno 1883 identidem descripsit. Faunæ Posoniensis catalogum texuit a. 1859 JOANNES BOLLA. In elucubrationibus clarissimi viri G. KRAATZ, entomologi berolinensis, plurima continentur ad faunam Hungariæ spectantia, nec non specierum hungaricarum eousque incognitarum descriptiones non paucae. Similia habet DR. G. KÜSTER in opere: «Die Käfer Europas». L. MILLER ad lacum Fertő, in montibus Tatra et in regione Fiumana collegit Coleoptera, quorum indicem vulgavit non pauca hucusque ignota continentem ab anno 1858 usque ad a. 1880. J. O. WESTWOOD a. 1852 descripsit speciem ab E. FRIVALDSZKY detectam, *Glaresis Frivaldszkyi*. Plurimum Coleopterorum, quorum Hungaria patria est, descriptionem videre est in commentariis M. E. ALLARD, BRISSOUT de BARNEVILLE, CHAUDOIR, L. BEDEL, GAUTIER de COTTES, S. A. MARSEUL, qui ab anno huius sæculi 60 in lucem prodierunt. H. KIESENWETTER anno 1868 se contulit in montes Babia-Gura et quæ collegit, anno insequenti publici iuris fecit. In elucubrationibus clarissimi V. M. MOTSCHULSKY pariter occurrunt hungaricarum specierum descriptiones.

EDMUNDUS REITTER, entomologus paskoviensis, montes carpathicos, qui inter septentriones et orientem protenduntur nec non eorundem partes orientales et meridionales ac regionem trans Dravum accuratione inquisitione perscrutatus est fructusque non pigendos retulit, quorum accuratam rationem reddidit in pagellis, quas «Bestimmungstabellen» inscripsit; in quibus sicut et in aliis eiusdem fertilissimi ingenii scriptoris elucubrationibus passim occurrunt, quæ ad faunam Hungariæ illustrandam pertinent.

Idem dicendum de operibus DR. G. SEIDLITZ, inter quæ eminet «Fauna Transsylvanica», quam anno 1891 publici iuris fecit.

DR. STIERLIN scribere cœpit anno 1861, in cuius elucubrationibus sæpissime invenias descriptiones novarum specierum Hungariæ indigenarum vel iam notarum accuratiora indicia. De eodem argumento tractant E. TRUQUI, b. A. ROTTENBERG, qui in montibus Babia-Gura insecta collegit, et TH. KIRSCH, RADOSLAUS KEMPELEN elucubrationem typis vulgavit de iis, quæ in regione Hevesiensi collegerat, tandem CAROLUS RIESS ea recensuit, quæ tum ipse tum EDMUNDUS REITTER et b. M. HOPFFGARTEN collegerant; EMILIUS vero RÓZSAY catalogum texuit Coleopterorum, in regione Cassoviensi et Posoniensi occurrentium.

Anno 1870 et sequentibus in operibus F. BAUDI di SELVE, H. BONVOULOIR, G. CAPIOMONT, DES-



nak eredményét közli. Számos új magyar faj és termőhely van 1875-től napjainkig megjelent kisebb-nagyobb publikációiban, nemkülönben a Chrysomelidákról és Coccinellákról írt nagyszabású monografiája keretében.

HERMAN OTTO a «Mezőség» faunáját kutatta, gyűjtött a Királyhágón túli részeken s az ország egyéb vidékein is. Munkálkodásának eredménye több rendbeli enumerációjában van letéve.

DR. BRANCSIK KÁROLY kivált Trencsén megye bogaraival foglalkozott. 1870-től 1893-ig napvilágot látott írásaiban több új faj és új termőhely vonja magára a figyelmet.

DR. HORVÁTH GÉZA a magyar királyságnak csaknem minden megyéjében gyűjtött. A Tátrán, a tornai hegyekben, Szamosfalva sóstava mellett és Podsused környékén tett kutatásainak eredményéről értékes enumerációkban adott számot.

KARDOS KÁROLY tanár Máramaros megyéből való bogarak jegyzékét bocsátotta közre. DR. KENDERESY DÉNES Hátszeg vidékén gyűjtött. Ott fődözte föl az *Anophthalmus Budae*-t, a melyet le is írt. KIRSCHBERG OSZKÁR 1870-ben a Királyhágón túli fauna katalógusát adta ki. MASSÁNYI MIHÁLY 1872-ben a Léva város vidékén talált bogarak névsorát közli. MERKL EDE Magyarország déli és délkeleti részeiben kutatott s faunánk ösmeretét számos új faj felfedezésével gazdagította. MÉRY ETEL, tanár, 1874-ben győrmegyei bogarokról tett közzé egy névsort. MOCSÁRY SÁNDOR a Tátrában, Zólyom, Liptó, Ung, Zemplén és Bihar megyében, de különösen Nagyvárád környékén gyűjtött anyagát publikálva, végzett hasznos munkát. DR. SZMOLAY VILMOS Temesvár vidékének faunáját kutatta s publikálta is.

A 80-as években és azon túl napjainkig ABEILLE EL. DE PERRIN, APFELBECK V., BARGAGLI P., BODEMEYER HEINRICHAU E. báró, BRISOUT H. DE BARNEVILLE, DUVIVIER ANT., FAUST J., FLACH C., FAUVEL A., FOWLER W. W., GUILLEBEAU T. munkáiban sok új magyar fajról és termőhelyről van feljegyzés. BODEMEYER az ország déli részein gyűjtött anyagát a maga egészében közzétette. GANGLBAUER L. közléseiben, de leginkább az 1892. folyamán megkezdett nagy munkájában: «Die Käfer von Mitteleuropa» található igen sok, ránk nézve különös fontosságú adat. SEVERIN G., WACHTL F. közleményei szintén tartalmaznak magyar adatot. BÁLINT SÁNDOR 1889-ben székelyföldi gyűjtését tette közzé. BIRÓ LAJOS a magyar korona területének csaknem minden megyéjében gyűjtött. Máramarosi kirándulásának eredményeit s a Chyzer-féle zemplénmegyei gyűjtemény jegyzékét kiadta. Megösmertette így a DR. CHYZER KORNÉL

BROCHERS des LOGES, W. EICHHOF, M. C. EMERY, E. EPPELSHEIM, L. FAIRMAIRE et DR. L. HEYDEN, quæ prodierunt, non raro legas novarum specierum Hungariæ incolarum descriptiones nec non enumerationes locorum, in quibus insecta iam nota in Hungariæ regno inveniuntur. B. M. HOPFFGARTEN perscrutatus est Comitatum Comaromiensem et Hontiensem nec non partes Hungariæ australes et orientales laborisque fructus accurato catalogo recensuit. Plurima ad faunam Hungariæ spectantia, sive novarum specierum descriptiones sive nova indicia geographica invenies in elucubrationibus E. LEFÈVRE, J. PUTZEYS, PREUDHOMME de BORRE, E. M. PEYRON, L. REDTENBACHER et H. TOURNIER. J. WEISE, entomologus berolinensis ter Hungariam adiit insecta collecturus, et quæ collegit, recensuit in elucubrationibus suis, inter quas eminet monographia, quam dicimus, Chrysomelidarum et Coccinellidarum, in quibus omnibus abundant indicia novarum specierum Hungariæ incolarum, locorumque, in quibus insecta alias nota apud nos gignuntur.

Faunam regionis «Mezőség» et Transsylvaniæ variarumque patriæ regionum scrutatus est OTTO HERMAN laborisque pluribus elucubrationibus rationem reddidit. DR. CAROLUS BRANCSIK præcipue regionis Trenchiniensis Coleoptera tractavit ac de iis ab a. 1870 usque ad a. 1893 plura evulgavit. DR. GEYZA HORVÁTH in Comitatibus fere omnibus Hungariæ collegit insecta. Quæ indagare contigit in montibus Tátra et Tornensibus, ad lacum salsum prope Szamosfalva et in agro Podsusediensi, eorum indicem composuit accuratum, qui apud peritos rerum aestimatores magno in pretio habetur. Professor CAR. KARDOS indicem textuit Coleopterorum Comitatus Marmaros, DR. DIONYSIUS KENDERESY in agro Hátszegiensi novam speciem invenit, *Anophthalmum Budae*, quam et descripsit. Faunæ transsylvaniæ catalogum typis edidit OSCARUS KIRSCHBERG, regionis ad oppidum Léva faunam enumeravit MICHAËL MASSÁNYI a. 1872. Idem præstitit ETEL MÉRY pro ditione Jaurinensi. EDUARDUS MERKL in indaganda fauna Hungariæ partium ad austrum et orientem sitarum solertissimus novas species non paucas invenit. Utilissimam operam posuit ALEXANDER MOCSÁRY in indagandis insectis in montibus Tátra, in Comitatibus Zólyom, Liptó, Ung, Zemplén et Bihar; sed præcipue eminent ea, quæ de fauna ditionis Magno-Varadinensis typis vulgavit. DR. G. SZMOLAY, quæ ad faunam Temesvarinensem pertinent indagavit et inventa literis consignavit.

Annis 1880 et sequentibus in operibus EL. ABEILLE de PERRIN, V. APFELBECK, P. BARGAGLI, B. E. BODEMEYER HEINRICHAU, H. BRISOUT de BARNEVILLE,



éveken át ritka kitartással folytatott gyűjtésének anyagát is. Biró irodalmi munkássága és gyűjteménye általában annyi biztos adatot, jól határozott állatot, stb. tárt föl előttem, hogy felhasználhatásuk nélkül e munka legalább is néhány ezer adattal szegényebb maradt volna. BIRTHLER FRIGYES közleményeiben szintén számos érdekes adalék található. Dr. CHYZER KORNÉL maga újabb adatokat szolgáltatott Zemplén vármegye faunájához. Jelentékeny gyűjteményét, melyben Magyarország több helyén gyűjtött anyaga egyesítve van, lekötellező szívesseggel bocsátotta rendelkezésemre. CSERNY BÉLA Gyulafehérvár környékének faunáját publikálta volt. Dr. KAUFMANN ERNŐ Pécs vidékén s a Velebitben fedezett föl érdekes bogarakat. KUTHY DEZSŐ főleg Pestmegyében gyűjtött s az isaszegi erdő jellemző bogarairól számolt be. MÉHELY LAJOS hazánk Királyhágón túli részeiben gyűjtött. Enumerációiban s különösen 1895-ben megjelent «Erdély új és ritka bogárfajai» című közleményében számos biztos új fölfedezésre akadunk. ORMAY SÁNDOR szintén a Királyhágón túl foglalkozott gyűjtéssel. Sok új és érdekes adat van kétrendbeli ennumerációjában. Apróbb közleményei hasábjain néhány merőben új fajt is irt le. PASZLAUSZKY JÓZSEF Budapest vidékén s a Szepességen gyűjtött. Entomologiai közlése a *Coraebus bifasciatus* Oliv.-ra, egy érdekes déli fajra vonatkozik. Dr. PETRI KÁROLY Segesvár faunáját ennumerálta. Kisebb közleményeiben s a *Liparus*-genusról irt monografiájában több új magyar faj leírása foglaltatik. PETRICSKÓ JENŐ Besztercebánya vidékéről való bogarakról adott jegyzéket. PETROGALLI ARTUR trencsénmegyei gyűjtését közölte. PISÓ KORNÉL marmarosmegyei adatokat sorol elő. POLINSZKY EMIL Pestmegyében, a Kárpátok északi és északkeleti részeiben gyűjtött s közleményei számos becses új lelőhely följegyzését tartalmazzák. RÓZSAY EMIL Pozsony vidéke bogarainak jegyzékét adta ki. SAJÓ KÁROLY Pestmegyében gyűjtött; *Coccinella*-fajváltozatokat irt le. SPEISER FERENCZ, THALHAMMER JÁNOS társaságában Kalocsa környékét kutatta át ritka szorgalommal. Gyűjtéseinek eredményeit első ízben 1883-ban, másodízben 1893-ban közölte: «Kalocsa környékének bogárfaunája» («Coleoptera regionis Colocensis») czímen. E munka minden lapján találunk hazánk bogárvilágára jellemző avagy új adatot. Gyűjtött SPEISER Zala megyében is. Kiváló szívesseggel rendelkezésemre bocsátott számos legújabb szerzett még közöletlen adatot is. Nagy hasznát vettem munkám megírásában a Dr. HEYDEN, REITTER E., és WEISE J.-féle katalógusnak: «Coleoptera Europae et Armeniae rossicae» 1891. A kitűnő mű nomenklaturáját és synonymikáját is követtem

ANT. DUVIVIER, J. FAUST, C. FLACH, A. FAUVEL, W. W. FOWLER et T. GUILLEBEAU plurima invenies, quae ad novas species hungaricae originis et ad zoogeographiam hungaricam spectant. BODEMEYER omnia, quae in regionibus Hungariae meridionalibus collegit, typis vulgavit. In pagellis a D. LUDOVICO GANGLBAUER editis, praepriis vero in opere: «Die Käfer von Mitteleuropa» plurima habentur, quae maximi momenti sunt, si Hungariae faunam attendamus. Similia invenies in elucubrationibus G. SEVERIN, F. WACHTL. Anno 1889 idem prostitit ALEXANDER BÁLINT quoad ditionem siculorum. LUDOVICUS BIRÓ, qui in omnibus fere Hungariae Comitatibus insecta collegit, eorum, quae in Comitatu Marmarosensi invenerat, sicut et collectionis, quam dicimus, Chyzerianae accuratum edidit indicem. Quod ad hanc meam elucubrationem attinet, fere aliquot millia indiciorum vel ex catalogo Biróiano desumpsi vel ex iis, quae collegit thesauris, quos perscrutari licuit, hausí. Plurima pariter eaque non contemnenda indicia habent opuscula FRIDERICI BIRTHLER. Praeter ea, quae Ludovicus BIRÓ ex thesauris Chyzerianis deprompsit, ipse clarissimus vir CORNELIUS CHYZER non pauca praebuit argumenta, quae faunam Hungariae illustrant. Amplissimam insectorum collectionem, quam rara diligentia per plurimos annos Comitatum Zempliniensem aliasque regiones perscrutando comparaverat, pro eximia sua humanitate mihi patere voluit. ALBERTUS CSERNY faunam regionis Gyulafehérvár literis illustravit. D. KUTHY in Comitatu Pestinensi collegit insecta, et typis evulgavit, quae in silvis isaszegiensibus invenit. Dr. E. KAUFMANN in regione Pécs et in montibus Velebit invenit Coleoptera eximia. L. MÉHELY Transsylvaniam perscrutatus in elucubrationibus suis, praecipue vero in ea, quam «Erdély új és ritka bogárfajai» inscripsit, plurima nova attulit. Idem in eadem regione praestitit A. ORMAY. Regionem Budapestinensem et Comitatum Scepusiensem perscrutatus est J. PASZLAUSZKY; quod publici iuris fecit, speciem tractat regiones ad meridiem versas incolentem, *Coraebum bifasciatus*. Dr. C. PETRI faunam Segesvarinam catalogo illustravit. In opusculis eius minoribus et in monographia quam dicimus generis *Liparus* novae species originis hungaricae plures continentur. A. PETROGALLI faunae Comitatus Trenchiniensis, C. PISÓ Marmarosensis catalogum composuerunt. E. POLINSZKY Comitatum Pestinensem et montium Carpathicorum partes ad septentriones et ad aquilonem vergentes perscrutatus in elucubrationibus suis plurima indicia maxime memorabilia quoad Coleopterorum originem complexus est. EMILIUS RÓZSAY indicem Coleopterorum regionis



és csak ott tértem el, a hol a legújabb kutatások az eltérést megkívánták.

Magyarország földjének geográfiai és természetrajzi képe mindjárt első tekintetre gazdag bogáréletet sejtet. Megvan itt minden, a mi változatos faunát teremt.

Van egynehány fajunk, a mely mind az öt kontinensen él. Van igen számos fajunk és faj-változatunk, mely az európai és a palaearktikus faunaterület sajátja.

Mind a négy világtáj felé távol vidékekig húzódik az a vonal, a melyen egyes bogárfajok továbbá vándorolva, Magyarország területére még eljutottak s számosan közülök határainkon túl, tovább már nem találhatók.

Északi irányban például a Skandináv félsziget, kezdve az Északi-Fokon, a Balti-tengermelléki orosz tartományok, Észak-Németország és Lengyelország azok, a melyek faunájából egy sereg faj a magyar birodalom déli határait nem igen lépi át. Ime belőlük egynehány: *Nebria Gyllenhalii* SCHÖNH. v. *rufescens* STROEM., *Bembidion Fellmani* MANNH., *Platynus impressus* PANZ., *Calathus micropterus* DUFT., *Amara Quenseli* SCHÖNH., *Chlaenius sulcicollis* PAYK., *Metabletus foveatus* FOURC., *Stenus flavipalpis* THOMS., *Pteroloma Forstroemi* GYLL., *Rhizophagus puncticollis* SAHLB., *Ditylus laevis* FABR., *Scleropterus offensus* GERM., *Pachyta lamed* L., *Hoplosia fennica* PAYK.

Nyugatról Angliának, Franciaországnak, a Pyrenéi félszigetnek, Németországnak és Ausztriának a bogaraiból hazánkat még lakják pld. a következők: *Carabus Creutzeri* FABR., *Dyschirius semistriatus* DEY., *Bembidion Starki* SCHAUM, *Platyderus ruficollis* MARSCH., *Atheta perezigua* SHARP., *Stenus fuscicornis* ER., *Anthobium aucupariae* KIESW., *Euplectus Spinolae* AUB., *Liodes lunicollis* RYE, *Cryptophagus reflexicollis* REITT., *Malthodes furcatus* KIESW., *Otiorrhynchus alpinus* RICHTER, *Pityophthorus ramulorum* PERR., *Psylliodes subaenea* KUTSCH.

Kelet felől Szibéria, a Kaspi-tó környéke, a Kaukázus és a Szarmata-sivatag, továbbá a Fekete-tenger melléke van képviselve Magyarország határain belül. E keleti fajok közül megemlíthetők: *Cicindela soluta* LATR., *Zabrus blapoides* CREUTZ., *Acinopus amophilus* DEL., *Stenolophus Steveni* KRYN., *Chlaenius aeneocephalus* DEL., *Coproporus colchicus* KR., *Metoponcus basalis* AUB., *Compsophilus Heydeni*

Posoniensis publici iuris fecit. CAROLUS SAJÓ in Comitatu Pestinensi colligebat insecta; Coccinellarum aliquot varietates, quas dicimus, descripsit. FRANCISCUS SPEISER cum JOANNE THALHAMMER regionem Colocensem rara diligentia perscrutabatur. Quae collegerunt, eorum primo a. 1883 dein a. 1893 indicem texuit et sub titulo: «Coleoptera regionis Colocensis» in lucem edidit. Collegit idem insecta etiam in Comitatus Zala et Tolna. Plurimae uti permisit indicibus, quae nondum typis vulgavit.

In hoc catalogo conscribendo plurimum usui fuit «Catalogus Coleopterorum Europae et Armeniae rossicae» auctoribus DR. L. HEYDEN, E. REITTER et J. WEISE, cuius denominationes et synonyma secutus nonnisi necessitate cogente recentissimorum auctorum vestigiis insistebam.

Qui Hungariae situm naturamque consideraverit, illi absque dubio primo intuitu planum fiet, in ea omnia convenire, quae maximam faunae varietatem iuvant.

Sunt apud nos aliquot species, quae toti terrarum orbi communes sunt; praeterea plurimae species ac varietates, quae faunae europaeae et palaearticae propriae sunt.

Versus quatuor mundi partes longissime protenditur via, qua aliquae Coleopterorum species progressae fines Hungariae attigerunt, inter quas non paucae ultra eosdem fines frustra quaerieris.

Septentrionem versus exempli gratia Scandinavia peninsula inde promontorio septentrionali, provinciae rossicae, mari Baltico adiacentes, Germania inferior et Poloniae eae sunt regiones, quarum insecta vix superant fines Hungariae meridionales. Sufficiat sequentia commemorasse: *Nebria Gyllenhalii* SCHÖNH. v. *rufescens* STROEM., *Bembidion Fellmani* MANNH., *Platynus impressus* PANZ., *Calathus micropterus* DUFT., *Amara Quenseli* SCHÖNH., *Chlaenius sulcicollis* PAYK., *Metabletus foveatus* FOURC., *Stenus flavipalpis* THOMS., *Pteroloma Forstroemi* GYLL., *Rhizophagus puncticollis* SAHLB., *Ditylus laevis* FABR., *Scleropterus offensus* GERM., *Pachyta lamed* L., *Hoplosia fennica* PAYK.

Ab occidente ex Coleopteris Britanniae, Galliae, Hispaniae, Germaniae et Austriae indigenis in Hungaria e.g. sequentia inveniuntur: *Carabus Creutzeri* FABR., *Dyschirius semistriatus* DEL., *Bembidion Starki* SCHAUM, *Platyderus ruficollis* MARSCH., *Atheta perezigua* SHARP., *Stenus fuscicornis* ER., *Anthobium aucupariae* KIESW., *Euplectus Spinolae* AUB., *Liodes lunicollis* RYE, *Cryptophagus reflexicollis* REITT., *Malthodes furcatus* KIESW., *Otiorrhynchus alpinus* RICHTER, *Pityophthorus ramulorum* PERR., *Psylliodes subaenea* KUTSCH.



Epp., *Liodes calcarifera* REITT., *Thorictus laticollis* MOTSCH., *Blaps longicollis* STEV., *Otiorrhynchus repletus* BOH., *Chrysomela cinctipennis* HAROLD.

Délről, Afrikából — kezdve a Szaharán — Kis-Ázsiából, a Balkán- és Olasz-Félszigetről vannak állataink, a melyek felfelé nyomulva, a magyar királyságban érik el az észak sorompóját. Soraikból álljon itt például a *Procerus gigas* CREUTZ., *Carabus catenatus* PANZ., *Scarites arenarius* BON., *Acinopus picipes* OLIV., *Ditomis tricuspidatus* FABR., *Gynandromorphus etruscus* QUENS., *Chlaenius Dejeani* DEL., *Lareynia Kirschi* GERH., *Neuraphes ornatus* REITT., *Triplax Lacordairei* CROTCH., *Sternodea Baudii* REITT., *Corticus diabolicus* SCHAUF., *Adelina turcica* REITT., *Otiorrhynchus Kratteri* BOH., *Agapanthia Kirbyi* GYLL., *Chrysomela cribrata* AHR.

Az ország egyes részeinek, geografiai egységeinek azonkívül részben saját bogárfaunájok is van. Így az északi, keleti és déli határokat félkörben övező Kárpátok sajátos fajainak mondhatók a következők: *Carabus obsoletus* STRM., *Colathus metallicus* DEL., *Pterostichus rufitarsis* DEL., *foveolatus* DUFT., *Findeli* DEL., *maurus* DUFT. v. *erythromerus* GANGLB., *fossulatus* QUENS., *Abax Schüppeli* PALL. v. *Rendschmidti* GERM., *Atheta alpicola* MILL., *Cephennium carpathicum* REITT., *Otiorrhynchus proximus* STIERL., *corvus* BOH., *Orina plagiata* SUFFR., *Orestia carpathica* REITT.

A Tátrában élnek: *Nebria tatrica* MILL., *Trechus microphthalmus* MILL., *Deltomerus tatricus* MILL., *Homalota alpicola* MILL., *Otiorrhynchus graniventris* MILL., *tatricus* REITT.

Az északkeleti Kárpátokban találhatók: *Trechus ruthenus* REITT., *Bielzi* SEIDL., *Deltomerus carpathicus* MILL., *Amara misella* MILL., *Stenus Reitteri* WS., *Euplectus Frivaldszkyi* SAULCY., *Bythinus carpathicus* SAULCY., *ruthenus* SAULCY., *Bathyscia hungarica* REITT., *Atomaria Attila* REITT., *Epuraea carpathica* REITT., *Meligethes humerosus* REITT. v. *subalpinus* FRIV., *Otiorrhynchus confinis* FRIV., *Sclerophaedon carpathicus* WS.

A keleti Kárpátokban: *Carabus planicollis* KÜST., *Fabricii* PANZ. v. *malachiticus* THMS., *Leistus gracilis* FUSS., *alpicola* FUSS., *Nebria transylvanica* GERM., *Reichi* DEL., *Fussi* BIELZ., *Trechus parengensis* GANGLB., *procerus* PUTZ., *Platynus glacialis* REITT., *Pterostichus tenuimarginatus*

Inter Coleoptera, quæ partes orientales, Sibiriam, regionem maris Caspici, Caucasum, Sarmatiam et oras Ponti Euxini incolunt, non pauca etiam apud nos inveniuntur, ut: *Cicindela soluta* LATR., *Zabrus blapoides* CREUTZ., *Acinopus amophilus* DEL., *Stenolophus Steveni* KRYN., *Chlaenius aeneocephalus* DEL., *Coproporus colchicus* KR., *Metoponcus basalis* AUB., *Compsophilus Heydeni* EPP., *Liodes calcarifera* REITT., *Thorictus laticollis* MOTSCH., *Blaps longicollis* STEV., *Otiorrhynchus repletus* BOH., *Chrysomela cinctipennis* HAROLD.

Sunt et alia Africae inde a deserto Sahara, Asiae minoris, Graeciae et Italiae regiones incolentia, quæ septentrionem versus fines suos extendentia montium Carpathicorum repagula non superarunt. Talia sunt: *Procerus gigas* CREUTZ., *Carabus catenatus* PANZ., *Scarites arenarius* BON., *Acinopus picipes* OLIV., *Ditomis tricuspidatus* FABR., *Gynandromorphus etruscus* QUENS., *Chlaenius Dejeani* DEL., *Lareynia Kirschi* GERH., *Neuraphes ornatus* REITT., *Triplax Lacordairei* CROTCH., *Sternodea Baudii* REITT., *Corticus diabolicus* SCHAUF., *Adelina turcica* REITT., *Otiorrhynchus Kratteri* BOH., *Agapanthia Kirbyi* GYLL., *Chrysomela cribrata* AHR.

Singulis regni partibus, quæ unum quid geographice constituunt, familiaris quædam Coleopterorum turma propria est. In montibus Carpathicis, qui regnum a septentrione, oriente et meridie cingunt, gignuntur: *Carabus obsoletus* STRM., *Calathus metallicus* DEL., *Pterostichus rufitarsis* DEL., *foveolatus* DUFT., *Findeli* DEL., *maurus* DUFT. v. *erythromerus* GANGLB., *fossulatus* QUENS., *Abax Schüppeli* PALL. v. *Rendschmidti* GERM., *Atheta alpicola* MILL., *Cephennium carpathicum* REITT., *Otiorrhynchus proximus* STIERL., *corvus* BOH., *Orina plagiata* SUFFR., *Orestia carpathica* REITT.

In montibus Tatra nascuntur: *Nebria tatrica* MILL., *Trechus microphthalmus* MILL., *Deltomerus tatricus* MILL., *Homalota alpicola* MILL., *Otiorrhynchus graniventris* MILL., *tatricus* REITT.

Qua montes Carpathici inter septentriones et orientem protenduntur, præcipuæ species sunt: *Trechus ruthenus* REITT., *Bielzi* SEIDL., *Deltomerus carpathicus* MILL., *Amara misella* MILL., *Stenus Reitteri* WS., *Euplectus Frivaldszkyi* SAULCY., *Bythinus carpathicus* SAULCY., *ruthenus* SAULCY., *Bathyscia hungarica* REITT., *Atomaria Attila* REITT., *Epuraea carpathica* REITT., *Meligethes humerosus* REITT. v. *subalpinus* FRIV., *Otiorrhynchus confinis* FRIV., *Sclerophaedon carpathicus* WS.

Ad orientem iidem familiares sunt: *Carabus planicollis* KÜST., *Fabricii* PANZ. v. *malachiticus* THMS., *Leistus gracilis* FUSS., *alpicola* FUSS., *Nebria*



CHAUD., *Borborapora Reitteri* Ws., *Lycoperdina crassicollis* REITT., *Otiorrhynchus Riessi* FUSS., *montigena* FRIV., *Ormayi* STIERL.

A déli Kárpátok különlegességeiből: *Carabus coriaceus* L. v. *banaticus* REDTB., *montivagus* PALLD., *Ulrichi* GERM. v. *fastuosus* PALL., *Scotodipnus brevipennis* FRIV., *Trechus Hegedüsi* FRIV., *Milleri* FRIV., *Herculis* FRIV., *Platynus banaticus* FRIV., *Pterostichus cophosoides* DEL., *Molops robusta* DEL., *orthogonia* CHAUD., *Dromius longulus* FRIV., *Atheta capitulata* EPP., *Pselaphus mehadiensis* FRIV., *Bathyscia Reitteri* FRIV., *Eucinetus Hopffgarteni* REITT., *Metophtalmus hungaricus* REITT., *Otiorrhynchus banaticus* STIERL., *Chrysomela atrovirens* FRIV., *Orestia Pávelli* FRIV.

A Kárpát-láncz legterjedelmesebb ágának, a bihari hegyeknek s a Királyhágón túli résznek gazdag saját faunájából az alábbiak érdekeseek: *Carabus obsoletus* STRM. v. *fossilifer* FLEISCH., *Kollari* PALL. v. *Hampei* KÜST., *decorus* SEIDL., *Dyschirius similis* PETRI, *Bembidion transsylvanicum* BIELZ., *Trechus marginalis* CHAUM., *Ormayi* GANGLB., *Budae* KENDERESY, *Merkli* FRIV., *cognatus* FRIV., *paroeus* FRIV., *Redtenbacheri* FRIV., *Deubeli* GANGLB., *Pterostichus Jurinei* PANZ. v. *Sacheri* FRIV., *Daptus vittatus* FISCH. v. *Kominecki* BIELZ., *Stenus Reitteri* Ws., *Batrisus Ormayi* REITT., *Laena Ormayi* REITT., *Orchesia transsylvanica* REITT., *Otiorrhynchus costipennis* ROSH., *antennatus* STIERL., *longiventris* KÜST., *Reichei* STIERL., *Hampei* STIERL., *Brachysomus transsylvanicus* SEIDL., *Sclerophaedon carniolicus* GERM. v. *Kenderesyi* KIESW.

Magyarország középhegységeiben, dombos tájain és rónaságán kiemelendő fajok: *Pogonus Peisonis* GANGLB., *Amara proxima* FRIV., *Zuphium hungaricum* FRIV., *Olophrum puncticolle* EPP., *Cybocephalus obliquestriatus* REITT., *Meligethes Frivaldszkyi* REITT., *Anthaxia Hackeri* FRIV., *Platyscelis hungarica* FRIV., *Hymenalia amplicollis* LINDER, *Otiorrhynchus Kelecsényi* FRIV., *arrogans* FRIV., *Poophagus Hopffgarteni* TOURN., *Ceuthorrhynchus albolineatus* FRIV., *hungaricus* BRIS., *Frivaldszkyi* SCHULTZE, *Paszlavszyki* KUTHY, *Grammoptera Frivaldszkyi* KR.

A királyság Dráván túli részét tudvalevőleg a keleti alpesek eldombosodott végágai futják be. A dombvonalak a tenger felé közeledve hegyekké és alhavasokká magasodnak s a Karszt, Kapella és

*transsylvanica* GERM., *Reichi* DEL., *Fussi* BIELZ., *Trechus parengensis* GANGLB., *procerus* PUTZ., *Platynus glacialis* REITT., *Pterostichus tenuimarginatus* CHAUD., *Borborapora Reitteri* Ws., *Lycoperdina crassicollis* REITT., *Otiorrhynchus Riessi* FUSS., *montigena* FRIV., *Ormayi* STIERL.

In montibus Carpathicis, qui protenduntur, ad austrum, nascuntur: *Carabus coriaceus* L. v. *banaticus* REDTB., *montivagus* PALLD., *Ulrichi* GERM. v. *fastuosus* PALL., *Scotodipnus brevipennis* FRIV., *Trechus Hegedüsi* FRIV., *Milleri* FRIV., *Herculis* FRIV., *Platynus banaticus* FRIV., *Pterostichus cophosoides* DEL., *Molops robusta* DEL., *orthogonia* CHAUD., *Dromius longulus* FRIV., *Atheta capitulata* EPP., *Pselaphus mehadiensis* FRIV., *Bathyscia Reitteri* FRIV., *Eucinetus Hopffgarteni* REITT., *Metophtalmus hungaricus* REITT., *Otiorrhynchus banaticus* STIERL., *Chrysomela atrovirens* FRIV., *Orestia Pávelli* FRIV.

In perpetuis montium iugis, quae per Comitatum Bihariensem eique adjacentes ac Transsylvaniam porriguntur sequentes species veluti domesticae ac innatae commemorandae sunt: *Carabus obsoletus* STRM. v. *fossilifer* FLEISCH., *Kollari* PALL. v. *Hampei* KÜST., *decorus* SEIDL., *Dyschirius similis* PETRI, *Bembidion transsylvanicum* BIELZ., *Trechus marginalis* SCHAUM., *Ormayi* GANGLB., *Budae* KENDERESY, *Merkli* FRIV., *cognatus* FRIV., *paroeus* FRIV., *Redtenbacheri* FRIV., *Deubeli* GANGLB., *Pterostichus Jurinei* PANZ. v. *Sacheri* FRIV., *Daptus vittatus* FISCH. v. *Kominecki* BIELZ., *Stenus Reitteri* Ws., *Batrisus Ormayi* REITT., *Laena Ormayi* REITT., *Orchesia transsylvanica* REITT., *Otiorrhynchus costipennis* ROSH., *antennatus* STIERL., *longiventris* KÜST., *Reichei* STIERL., *Hampei* STIERL., *Brachysomus transsylvanicus* SEIDL., *Sclerophaedon carniolicus* GERM. v. *Kenderesyi* KIESW.

In imis collibus et in planitie inveniuntur: *Pogonus Peisonis* GANGLB., *Amara proxima* FRIV., *Zuphium hungaricum* FRIV., *Olophrum puncticolle* EPP., *Cybocephalus obliquestriatus* REITT., *Meligethes Frivaldszkyi* REITT., *Anthaxia Hackeri* FRIV., *Platyscelis hungarica* FRIV., *Hymenalia amplicollis* LINDER., *Otiorrhynchus Kelecsényi* FRIV., *arrogans* FRIV., *Poophagus Hopffgarteni* TOURN., *Ceuthorrhynchus albolineatus* FRIV., *hungaricus* BRIS., *Frivaldszkyi* SCHULTZE, *Paszlavszyki* KUTHY, *Grammoptera Frivaldszkyi* KR.

Notum est partes regni trans Dravum sitas Alpium in colles leviter desinentium iugis impleri, quae Adriam versus in montes excrescunt et Karst, Capella. Velebit nominibus insigniuntur. Operae pretium duxi inter species huic regioni intestinas



Velebit hegységeket alkotják. E terület eddigelé  
 ősmert sajátlagos fajaiából is megemlítjük a jellem-  
 zőbbeket: *Carabus pseudonotus* KR., *montivagus*  
 PALLD. v. *velebiticus* HAMPE, *Trechus cavernicola*  
 FRIV., *Eurydice* SCHAUF., *Reitteri* MILL., *oszailensis*  
 BED., *Ganglbaueri* PADEWIETH., *Bythinus croaticus*  
 REITT., *Brusinae* REITT., *Molops plitvicensis* HEY-  
 DEN, *grandiceps* GANGLB., *longipennis* DEJ., *latiuscula*  
 KR., *Amara croatica* GANGLB., *Esolus Czwal-  
 lianae* KUW., *Geostiba croatica* EPP., *Quedius*  
*Sturanyi* GANGLB., *Phloeocharis Birói* EPP., *Eucon-*  
*nus Thomayi* REITT., *Spelaeodromus Pluto* REITT.,  
*Bathyscia likanensis* REITT., *Olibrus Reitteri*  
 FLACH., *Anthrenus incanus* FRIV., *Iphthimus croa-*  
*ticus* TRUQUI, *Otiorrhynchus Milleri* STIERL., *duni-*  
*ensis* GERM., *inductus* GYLL., *croaticus* STIERL.,  
*Brusinae* STIERL., *Troyeri* STIERL.

Végül, mielőtt az irodalom elsorolására térnék,  
 hálás köszönetet mondok mindazon igen tisztelt  
 jóakaróimnak és barátaimnak, a kik e feladatomban  
 megoldásában szíves előzékenységükkel gyámolítani  
 kegyesek voltak.

Budapest, 1897. márczius hó 1-én.

aliquot commemorare. Tales sunt: *Carabus pseu-*  
*donotus* KR., *montivagus* PALLD. v. *velebiticus*  
 HAMPE, *Trechus cavernicola* FRIV., *Eurydice*  
 SCHAUF., *Reitteri* MILL., *oszailensis* BED., *Gangl-*  
*baueri* PADEWIETH., *Bythinus croaticus* REITT.,  
*Brusinae* REITT., *Molops plitvicensis* HEYDEN,  
*grandiceps* GANGLB., *longipennis* DEJ., *latiuscula*  
 KR., *Amara croatica* GANGLB., *Esolus Czwalianae*  
 KUW., *Geostiba croatica* EPP., *Quedius Sturanyi*,  
 GANGLB., *Phloeocharis Birói* EPP., *Euconnus Tho-*  
*mayi*, REITT., *Spelaeodromus Pluto* REITT., *Bathy-*  
*scia likanensis* REITT., *Olibrus Reitteri* FLACH., *An-*  
*threnus incanus* FRIV., *Iphthimus croaticus* TRUQUI,  
*Otiorrhynchus Milleri* STIERL., *duniensis* GERM.,  
*inductus* GYLL., *croaticus* STIERL., *Brusinae* STIERL.,  
*Troyeri* STIERL.

Et haec de his sufficiant. Antequam ad auctores  
 rem coleopterologicam, quantum Hungariam attinet,  
 tractantes eorumque opera enumeranda transeam,  
 facere non possum, quin maximas gratias referram  
 amicis meis omnibusque clarissimis viris, qui pro  
 sua erga me benevolentia in hoc opere sane diffi-  
 cillimo perficiendo me adiuvarunt.

Budapestini, 1. martii anno 1897.



## LITTERATURA.

1. ABEILLE DE PERRIN EL., Catalogus Malachüdarum Europae et Circa. — Deutsche Entom. Zeitschrift, 1885, p. 257.
2. ALLARD M. E., Classification du genre Sitones. — Annal. de la Soc. Entom. de France, 1864, p. 329.
3. — Essai de classification des Blaspides de l'ancien monde. L. c., 1880, p. 269; 1881, p. 493; 1882, p. 77.
4. — Revision des Helopides vrais. — Mitth. der schweizer. entom. Gesellschaft, 1880, p. 43.
5. ANONYMUS, Beitrag zur Entomologie von Ungarn. — Neues Ungarisch. Magazin, Pressburg, 1792, II. Bd., 5. Heft, p. 337.
6. — Jelentés az 1886—89. években felmerült erdei rovar-károkról. — A m. kir. rovarfajta állomás közleményei, Budapest, 1891, I. köt., 5. füz., p. 18.
7. — Jelentés az 1884—89. években felmerült gazdasági rovar-károkról. — L. c., Budapest, 1892, I. köt., 8. füz., pag. 44; 1894, I. köt., 11. füz., p. 36.
8. APFELBECK VIKTOR, Monographische Bearbeitung der zwölfstiefigen Otiorrhynchus-Arten. — Wissenschaftliche Mitth. aus Bosnien und der Hercegovina, Wien, 1895, Bd. III.
9. BALINT SÁNDOR, Jelentés az 1888-ik év nyarán Székelyföldön tett rovarfajta kirándulás eredményéről. — Orvos-Természettud. Értesítő, Kolozsvár, 1889, II., p. 226.
10. BARGAGLI P., Rassegna biologica di Rincofori europei. — Bolletino della Società entom. italiana, 1884, p. 3.
11. BAU AL., Anomala vitis v. cupreonitens. — Berliner Entom. Zeitschr., 1883, p. 286.
12. BAUDI FLAMINIO A SELVE, Melasomata et Tenebrionidae in Cat. Dejean. — Deutsche Entom. Zeitschrift, 1876, p. 225.
13. — Europaea et circum mediterranea Fauna Heteromera specierum, etc. — L. c., 1877, p. 385.
14. — Mylabridum seu Bruchidum Europae et finitimarum regionum Fauna recensio. — L. c., 1887, p. 33.
15. BEDEL LOUIS, Monograph. des Erotyliens. — L'Abeille, 1868—1869, Tom. V, p. 1.
16. — Revision des Brachycerides. — Annal. de la Soc. Entom. de France, 1874, p. 119.
17. BEUTHIN H., Neue Varietäten von Carabus. — Entom. Nachrichten, 1885, p. 219.
18. BELTZ E. ALBERT, Systemat. Verzeichniss der Käfer Siebenbürgens. — Verhandl. und Mitth. des siebenb. Vereins für Naturwiss. zu Hermannstadt, 1850, Jg. I, p. 96.
19. — Zoologische Notizen zur Fauna Siebenbürgens. — L. c., p. 138.
20. — Entomologische Notizen. — L. c., p. 175.
21. — Der Schlossberg bei Déva in entom. Beziehung. — L. c., 1851, Jg. II, p. 146.
22. — Entomologische Beiträge. — L. c., 1852, Jg. III, p. 43.
23. — Zusätze, Nachträge und Berichtigungen, etc. — L. c., pag. 61.
24. — Naturhistorische Reiseskizzen. — L. c., p. 174.
25. — Handbuch der Landeskunde Siebenbürgens, Hermannstadt, 1857.
26. — Excursion in Siebenbürgen. — Verhandl. und Mitth. des siebenb. Vereins für Naturwiss. zu Hermannstadt, 1869, Jg. XX, p. 7, 29, 39, 59, 153, 170, 185.
27. — Die Erforschung der Käferfauna Siebenbürgens bis zum Schlusse des Jahres 1886. — L. c., 1887, Jg. XXXVII, pag. 59.
28. BIRÓ LAJOS, Adatok Zemplénmegye természetrajzi ismeretéhez. Dr. Chyzer Kornél gyűjteményének bogarai. — A m. orvós. és természetvizsg. 1882. évi XXII. nagygyűlésének Munkálatai, Budapest, 1883, p. 193.
29. — Kirándulás a Pop-Ivánra. — Rovartani Lapok, 1885, p. 30, 55.
30. — A keleti Kárpátok vidékének jellemző rovarfajai. — A Magyarorsz. Kárpát-Egyesület Évkönyve, 1885, XII. évf., p. 124.
31. BIRTLER FRIEDRICH, Ueber die Varietäten der siebenbürg. Käferart Carabus Rothi Dej. — Verhandl. und Mitth. des siebenb. Vereins für Naturwiss. zu Hermannstadt, 1885, Jg. XXXV, p. 69.
32. — Ueber siebenbürg. Caraben und deren nächste Verwandte. — L. c., 1886, Jg. XXXVI, p. 55.
33. BLUMENRACH JOHANN FRIDR., Fortsetzung des Versuches einer Igloer entomographischen Fauna. — Neue Beiträge zur Topographie und Statistik des Königr. Ungarn 1807.
34. BODEMEYER—HEINRICH E. v., Coleopterologische Ergebnisse einer Excursion nach Süd-Ungarn in Mai 1880. — Entom. Nachrichten, 1881, p. 245, 257.
35. BOLLA JOH., Beitrag zur Kenntniss der Coleopteren-Fauna Pressburgs, 1859.
36. BONVOULOIR HENRI VICOMTE, Monographie de la famille Eucnemides, Paris, 1870—71.
37. BRANCIS C. DR., Metoponcus tricolor n. sp. — Berliner Entom. Zeitschr., 1870, p. 418.
38. — Neue Coleopteren aus Ungarn. — L. c., 1874, p. 224.
39. — Eine Excursion auf dem Krivan in Ungarn. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1876, p. 314.
40. — Trencsénmegye Télirovpöinek felsorolása. — Die Käfer des Trencsiner Comitatus. — Trencsén Vármegyei Természettud. Eglek Évkönyve, II. évf., 1879.
41. — Zoologisch-botanische Wanderungen. — L. c., IV. évf., 1881, p. 69; VI. évf., 1883, p. 59; VII. évf. 1884, p. 77.
42. — I. Toldalék Trencsénmegye Télirovpöinek felsorolásához. — L. c., V. évf., 1882, p. 64.
43. — Allat- és növénytani megfigyelések a rajecz-tepiczi fürdőben. — L. c., VIII. évf., 1885, p. 21.
44. — II. Toldalék etc. — L. c., IX. évf., 1886, p. 84.
45. — Additamenta ad Faunam Comitatus Trencsiniensis. — L. c., XIII—XIV. évf., 1890—91, p. 43.
46. — Durch das Trencsiner Comitatus. — L. c., XIV—XV. évf., 1892—93, p. 135.
47. BRENSKE E. und E. REITTER, Curimus erinaceus Duft. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1884, p. 17.
48. BRISOUT CHARLES DE BARNEVILLE, Ceuthorrhynchus nouveaux. — L'Abeille, 1868/69, Tom. V, p. 346.
49. — Monographie des espèces européennes et algériennes du genre Baridius. — Annal. de la Soc. Entom. de France, 1870, p. 31.
50. BRISOUT HENRI DE BARNEVILLE, Essai monograph. des espèces d'Europe et des confins de la Méditerranée du genre Corticaria. — Annal. de la Soc. Entom. de France, 1881, p. 375.
51. BUNYITAY VINCE, Nagyvárad Természettud. Budapest, 1890.
52. CAPIOMONT G., Monograph. des Larinus. — Annal. de la Soc. Entom. de France, 1874, p. 283.
53. — Monogr. des Lixus. — L. c., 1875, p. 41.
54. CHAUDOIR M. BARON, Description d'espèces nouvelles ou peu connues de Feronia Europ. — L'Abeille, 1868/69, Tom. V, p. 219.
55. — Essai monogr. sur le genre Cymindis. — Berliner Entom. Zeitschr., 1873, p. 53.
56. CHEVROLAT M. AUG., Strophosomus ocularis n. sp. — Bulletin de la Soc. Entom. de France, 1879, p. 139.
57. CHYZER KORÉL, Ujabb adatok Zemplénmegye bogár-faunájához. — Rovartani Lapok, 1885, II. köt., p. 100, 122.
58. — Pótló adatok Zemplénmegye bogárfaunájához. — L. c., p. 251.



39. CONRAD JOSEF, Bemerkung über Entomologie überhaupt. Ungar. Magazin, 1782, Bd. II.
60. CREUTZER CHRISTIAN, Entomologische Versuche, Wien, Schaumburg, 1799.
61. CSERNY BÉLA, Gyulafehérvár környékének faunája. — Az alsó-fehérmegyei tört., régészeti és természettud. egyesület évkönyve, 1888/89, I—IV. köt.
62. DADAY JENŐ, A pesterei barlangban tett kutatások eredménye. — Orvos-Természettud. Értesítő, Kolozsvár, 1880, p. 147.
63. DANIEL K. und J., Coleopterenstudien, München, 1891.
64. DEJEAN M. LE COMTE, Species général des Coléoptères, Paris, 1825—1831.
65. DESBOCHERS DES LOGES J., Description d'Apiniodes, etc. — Mitth. der Schweiz. entom. Gesellschaft, 1870, p. 179.
66. — Diagnoses d'espèces nouvelles de Coléoptères. — Annal. de la Soc. Entom. de France, 1871, p. 231.
67. — Remarques sur les Anoxia emarginata, etc. — L. c., 1874, p. 81.
68. — Bradybatus tomentosus. — Le Frelon, 1892/93, p. 117.
69. — Apion hungaricum n. sp. — L. c., 1894/95, p. 44.
70. DUVINIER ANT., Enumeration des Staphylinides decrits depuis la publication du catalogue de MM. Gemminger et de Harold. — Annal. de la Soc. Entom. Belgique, 1883, p. 91.
71. EICHHOF W., Ueber europ. Tomicus-Arten. — Entom. Zeitung, Stettin, 1877, p. 386.
72. EMERY M. C., Essai monogr. sur les Mordellides, etc. — L'Abeille, Tom. XIV, 1876, p. 33.
73. EMICH GUSZTÁV, A mező- és kertgazdaságra káros rovarok, Budapest, 1884.
74. EPPELSHEIM E. DR., Ueber deutsche Staphylinen. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1878, p. 385.
75. — Neue Staphylinen. — Entom. Zeitung, Stettin, 1881, p. 386.
76. — Neue Staphylinen der österr.-ungar. Monarchie und der angrenzenden Länder. — Wiener Entom. Zeitung, 1883, p. 251, 270, 301.
77. — Drei neue österreichische Staphylinen. — L. c., 1887, p. 229.
78. — Neue Staphylinen Europas und der angrenzenden Länder. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1889, p. 161.
79. — Neue Staphylinen der österr.-ungar. Monarchie und der angrenzenden Länder. — Wiener Entom. Zeitung, 1892, p. 291.
80. — Eine neue Staphylinide aus Croatien. — Természettud. Füzetek, 1895, p. 220.
81. FABRICIUS JOH. CHRIST., Systema Eleutheratorum, Kiliae, 1801.
82. FAIRMAIRE LEON et ALLARD ERNEST, Revision du genre Timarcha. — Annal. de la Soc. Entom. de France, 1873, p. 143.
83. FAUST J., Die europäischen und asiatischen Arten der Gattungen Erirrhinus, Notaris, Icaris, Dorytomus. — Bulletin de la Soc. Imperiale des Naturalistes de Moscou, 1882, p. 133 et 368.
84. — Zur Gattung Echinoenemus Sch. — Entom. Zeitung, Stettin, 1887, p. 187.
85. FLACH C., Fünf neue Trichopterygier. — Wiener Entom. Zeitung, 1888, p. 101.
86. — Bestimmungs-Tabellen der europ. Coleopteren, Phalacridae. — Verhandl. des naturf. Vereines in Brünn, 1888, Bd. XXVII, p. 54.
87. — Bestimmungs-Tabelle der Trichopterygidae des europ. Faunengebietes. — Verhandl. der zool.-botan. Gesellschaft in Wien, 1889, Bd. XXXIX, p. 481.
88. — Dieotrachelus Kimakoviczi, eine neue Art aus Siebenbürgen. — Wiener Entom. Zeitung, 1890, p. 36.
89. FLEISCHER ANT. DR., Ein entomologisch. Ausflug von Brünn an die Grenze von Siebenbürgen im Jahre 1888. — Verhandl. des naturf. Vereines in Brünn, 1888, Bd. XXVII, p. 81.
90. — Eine neue Varietät von Cymindis humeralis Fourc., etc. — Wiener Entom. Zeitung, 1892, p. 208.
91. — Eine neue Varietät von Carabus obsoletus Strm. — L. c., 1893, p. 217.
92. FAUVEL ALB., Aveugle ou non ? Réponse à M. de Sauley au sujet des Glyptomerus et description d'une espèce nouvelle. — Revue d'Entomologie, 1885, p. 28.
93. — Revision du genre Tropiphorus. — L. c., 1888, p. 161.
94. FOWLER W. W., The european Species of the genus Cerylon. — The Entomologist's Monthly Magazine, 1886/87, p. 74.
95. FRIVALDSZKY IMRE, Kirándulás a székesi Kárpátokra. — A magy. orvos. és természetvizsg. IV. nagygyűlésének Munkálatai, Pest, 1844, p. 100.
96. — Entomologiai kémletek. — Mathemat. és Term.-tud. Közlemények, kiadja a m. tud. Akadémia, Budapest, 1863, p. 251.
97. — Jellemző adatok Magyarország faunájához. — A m. tud. Akadémia Évkönyvei, 1863, XI. köt.
98. — Adatok a magyarhoni barlangok faunájához. — Mathem. és Természettud. Közl., kiadja a m. tud. Akadémia, Budapest, 1863, p. 18.
99. FRIVALDSZKY JÁNOS, A Herkulesfürdőn és környékén élő állatok. — «Herkulesfürdő és környéke» című Munkánótól szerkesztett munkában, Budapest, 1872, p. 85.
100. — Állattani kirándulásaim Orsova, Mehádia és Kornia-réva vidékein. — A m. orvosok és természetvizsgálók XVI. nagygyűlésének Munkálatai, Budapest, 1873, p. 197.
101. — Honismertető. — Az 1873-ik évi bécsi kiállítás Magyar Catalogusának bevezető részében.
102. — Adatok Máramaros vármegye faunájához. — Math. és Természettud. Közlemények, kiadja a magyar tud. Akadémia, Budapest, 1873, p. 183.
103. — Magyarország Télihelyrőpüinek Fűtővezeték. — Értekezések a Természettud. köréből, kiadja a magyar tud. Akadémia, Budapest, 1874.
104. — Adatok Temes- és Krassó megyék Faunájához. — Mathemat. és Természettud. Közlemények. Kiadja a m. tudom. Akadémia, Budapest, 1876, XIII. köt. p. 285.
105. — Új télihelyrőpüek Magyarország déli részéből. — Coleoptera nova ex Hungaria meridionali. — Természettud. Füzetek, 1877, I. köt., p. 17.; 1880, IV. köt. p. 181.
106. — Magyarországi új Fűtő-bogarak. — L. c., 1877, I. k., p. 133.
107. — Az Anophthalmus al-nem Magyarországon eddig felfedezett fajainak átnézete s az Anophthalmus Merklii magyar leírása. — L. c., 1878, II. köt. p. 13.
108. — Új Télihelyrőpüek. — L. c., p. 111.
109. — Jellemző adatok Máramaros megye télihelyrőpüinek faunájához. — A magyar orvosok és természetvizsg. XIX. nagygyűlésének munkálatai, Budapest, 1878, p. 128.
110. — Budapest és környéke állattani tekintetben. — Budapest és környéke természetrajzi, orvosi és közművelődési leírása, 1879, I.
111. — Magyarországi új Télihelyrőpüek. — Coleoptera nova ex Hungaria. — Természettud. Füzetek, 1879, III. kötet, p. 3., 1883, VII. köt., p. 9.; 1884, VIII. köt., p. 279., 1888, XI. köt., p. 159.
112. — A magyarországi Eucnemida-félék. — L. c., 1879, III. köt., p. 204.
113. — Európai új Télihelyrőpüek. — Coleoptera Europaea nova. — L. c., 1881, VI. köt., p. 26.
114. — A múlt években Magyarországon gyűjtött s hazánk télihelyrőpü faunájára jellemző télihelyrőpü fajok. — L. c., 1884, VIII. köt., p. 286.
115. — Cartodere filum Aub., — Rovartani Lapok, 1884, I. köt., p. 44.
116. — Az ivarak számviszonyai a rovaroknál. — L. c., pag. 250.
117. — Pótdatok a dr. Tömösváry Ödöntől összeállított «Dél-magyarországi állattani tekintetben» című jegyzékhez.



- A m. orvosok és természetvizsg. XXIII. nagygyűlésének Munkálatai, Budapest, 1887, p. 272.
148. — Adatok Biharmegye födelesszárnyu rovarainak faunájához. — L. c., XXV., 1891, p. 504.
  149. — *Coleoptera duo nova ex Hungaria*. — Természettajzi Füzetek, 1892, XV. köt., p. 132.
  150. — *Coleoptera nova*. — L. c., 1893, XVI. köt., p. 85.
  151. FUSSE CARL, Die siebenbürg. Arten der Gattung *Nebria* Latr. — Verhandl. und Mitth. des siebenb. Vereins für Naturwiss. zu Hermannstadt 1850, Jg. I, p. 13.
  152. — *Corticaria macularis*. — L. c., p. 127.
  153. — Entomologische Mittheilungen. — L. c., 1851, Jg. II, p. 112.
  154. — Ueber *Attagenus pantherinus*. — L. c., 1852, Jg. III, p. 63.
  155. — Beitrag zur siebenb. Insektenfauna. — L. c., p. 73.
  156. — Entomologische Notizen. — L. c., p. 110, 136.
  157. — Notizen und Beiträge zur Insektenfauna Siebenb. — L. c., 1853, Jg. IV, p. 207.
  158. — Ueber die siebenb. Arten der Käfergattung *Pæderus*. — L. c., 1854, Jg. V, p. 16.
  159. — Beitrag zur Insektenfauna Siebenbürgens. — L. c., 1855, Jg. VI, p. 20; 1856, Jg. VII, p. 35; 1858, Jg. IX, p. 4, 173; 1860, Jg. XI, p. 231; 1861, Jg. XII, pag. 151.
  160. — Die siebenb. Chrysomelen und Oreinen. — L. c., 1856, Jg. VII, p. 25.
  161. — Entomologische Excursion in die Kerzer Gebirge. — L. c., 1858, Jg. IX, p. 121.
  162. — Beitrag zur Coleopterenfauna Siebenb. — L. c., p. 173.
  163. — *Leistus gracilis* und *alpicola*. — L. c., 1860, Jg. XI, pag. 29.
  164. — Die siebenb. *Scydmanus*-Arten. — L. c., p. 127.
  165. — Die Siebenb. *Eros*-Arten. — L. c., p. 146.
  166. — Berichtigungen und Beiträge zur siebenb. Käferfauna. — L. c., 1863, Jg. XIV, p. 50, 67, 118; 1864, Jg. XV, p. 146, 205; 1865, Jg. XVI, p. 14, 49; 1868, Jg. XIX, pag. 108.
  167. — Drei neue *Otiorrhynchus*-Arten. — L. c., 1868, Jg. XIX, p. 171.
  168. — Verzeichniss der Käfer Siebenbürgens. — Archiv des Vereins für siebenb. Landeskunde, Kronstadt, 1869, VIII. Bd., 3. H.
  169. — Beiträge zum Verzeichniss der siebenb. Käferfauna. — Verhandl. und Mitth. des siebenb. Vereins für Naturwiss. zu Hermannstadt. 1871, Jg. XXI, pag. 18.
  170. — Notizen und Beiträge zur Insektenfauna Siebenbürgens. — L. c., 1873, XXIII. Jg., p. 17; 1874, XXIV. Jg., p. 34.
  171. GANGLBAUER L., Zur Kenntniss der europ. *Anomala*-Arten. — Wiener Entom. Zeitung, 1882, Jg. I, pag. 164.
  172. — Bestimmungs-Tabellen der europ. Coleopteren, VIII. *Cerambycidae*. — Verhandl. der zool.-bot. Gesellschaft in Wien, 1883, Bd. XXIII, p. 437.
  173. — Revision der *Molops*-Arten. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1889, p. 113.
  174. — Die Käfer von Mitteleuropa, Wien, 1892.
  175. — Zwei neue *Anophthalmen*. — Wiener Entom. Zeitung, 1895, p. 261.
  176. GAUTIER DE COTTES, IX-e et X-e Recueil. — Mitth. der schweizer. Entom. Gesellschaft, 1869, p. 130.
  177. GÉHN J. B., Sur une variété du *Carabus Parreyssi*. — Revue d'Entom., Caen, 1882, p. 263.
  178. GEYER GYULA, Adatok Rozsnyó vidékének faunájához, phanologiai észleletekkel. — A m. orvosok és természetvizsg. XIII. nagygyűlésének Munkálatai, Eger, 1869, pag. 239.
  179. GUILLEBEAU F., Revision des espèces du genre *Phloeophthorus* Woll., etc. — Annal de la Soc. Entom. de France 1893, p. 57.
  180. HAMPE CLEMENS DR., Beschreibung einiger neuen Käfer-Arten. — Entom. Zeitung, Stettin, 1850, p. 351.
  181. — *Pleganophorus*, eine neue siebenb. Käfergattung. — Verhandl. und Mitth. des siebenb. Vereins für Naturwiss. zu Hermannstadt, 1853, Jg. VI, p. 97.
  182. — Ein kleiner Beitrag zur gross-österreichischen Käferfauna. — Wiener Entom. Monatschr., 1863, p. 285.
  183. — Beschreibung einiger neuer Käfer. — Berliner Entom. Zeitschr. 1866, p. 271; 1870, p. 331.
  184. — Zwei neue Anthicinen. — Verhandl. der zool.-bot. Gesellschaft in Wien, 1873, Bd. XXIII, p. 165.
  185. HAMPE HERMANN, Beitrag zur Käferfauna Siebenbürgens. — Verhandl. und Mitth. des siebenb. Vereins für Naturwiss. zu Hermannstadt, 1852, Jg. III, p. 140.
  186. — E. A. BIELZ, Nachtrag zum Käfer-Verzeichnisse Siebenbürgens. — L. c., 1853, Jg. IV, p. 222.
  187. HAURY H., Descriptions de plusieurs variétés du genre *Carabus*. — Petites nouvelles entomologiques, 1877, Vol. II.
  188. — *Carabus catenatus* und seine Varietäten. — Wiener Entom. Zeitung, 1855, p. 142.
  189. HELLER K. M., Meine Orsovaer Coleopteren-Ausbeute. — Entom. Nachrichten, 1883, p. 183.
  190. HERBST JOHANN FRID. WILH., Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insecten; nach dem System des Ritters Carl von Linné, etc., Berlin, 1785—1806.
  191. HERMAN OTTÓ, A Mezőség I. — Erdélyi Muzeum-Egylet Évkönyvei, Kolozsvár, 1868/70, V. köt., p. 8.
  192. — Allattani Közlemények. — L. c., p. 92.
  193. — Appendix Catalogi Coleopterorum Transsylvaniæ. — L. c., V. köt., p. 101.
  194. — A Mezőség II. — L. c., 1872, VI. köt., p. 42.
  195. — Koresbogarak. — Természett. Füzetek, 1877, I. köt., pag. 22.
  196. HEYDEN L. v., Beiträge zur europäischen Käferfauna. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1875, p. 377.
  197. — E. REITTER et J. WEISE, Catalogus Coleopterorum Europæ et Caucasi, Ed. III, Berolini, 1883.
  198. — Ueber *Plateumaris sericea* L. und *discolor* Panz., — Deutsche Entom. Zeitschr., 1883, p. 209.
  199. — Ueber die Varietäten der *Nebria Dahli* Strm. — L. c., 1884, p. 171.
  200. — Varietäten von *Melolontha vulgaris* und *hippocastani*. — L. c., p. 416.
  201. — E. REITTER et J. WEISE, Catalogus Coleopterorum Europæ, Caucasi et Armeniæ rossicæ, Mödling, 1891.
  202. HOFFMANN ANTON VON, Eine neue Form des *Carabus catenatus* aus dem kroat. Gebirge. — Entom. Nachrichten, 1883, p. 213.
  203. — Eine neue *Agonalia*-Art. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1887, p. 96.
  204. HOFFMANSEGG JOHAN GRAF V., Reise in einigen Gegenden von Ungarn, etc., Görlitz, 1800.
  205. HOPFEGARTEN MAXIMILIAN V., Berichte über entom. Excursionen nach einigen Comitaten Ungarns. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1876, p. 337.
  206. — Entomologische Reise nach Südungarn, Siebenbürgen und dem Bihar Comitate. — Entom. Zeitung, Stettin, 1877, p. 221.
  207. — Einige Nachträge und Berichtigungen zur zweiten Auflage des Catalogus Coleopterorum Europæ v. Stein-Weise. — Entom. Nachrichten, 1878, p. 97.
  208. — *Domene aiculata* n. sp. — L. c., p. 269.
  209. — *Thambus Frivaldszkyi* Bonv. — L. c., 1880, p. 58.
  210. HORN W., ROESCHKE H., Monographie der paläarktischen Cicindelen. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1891. — Beiheft.
  211. HORVÁTH GÉZA DR., A Magas-Tátra Télihírpövi. — A m. orvosok és természetvizsg. XIV. nagygyűlésének Munkálatai, Pest, 1870, p. 296.
  212. — A tornai hegyiség Télihírpövi faunája. — L. c., XV., 1872, p. 219.



183. — A szamosfalvi sóstavakban élő rovarokról. — Természetr. Füzetek, 1877, I. köt., p. 94.
184. — Jelentés az 1883-ik évben Magyarország területén fellelpett és megfigyelt kártékony rovarokról, Budapest, 1884.
185. — Izlet u Podsused u zagrebačkoj okolici mjeseća novembra. — Glasnik Hrvatsk. Naravosl. Društva, Zagreb. 1887, p. 267.
186. HOSTINSKY C., Nächtlicher Fang der Käfer. — Entom. Nachrichten, 1876, p. 77.
187. HUERNER JOHANN GOTFR., Beiträge zur Naturgeschichte der Insekten. — Naturforscher, 1789, Stück 24, p. 39.
188. JURINAC A. E., Faunistični pabireci po okolini Krapinskoj. — Glasnik Hrvatsk. Naravosl. Društva, Zagreb. 1886, p. 145.
189. — Turistično faunistični izlet na Ivanicu. — L. c., 1887, p. 17.
190. — Prilog fauni zapadni Slavonije. — L. c., p. 21.
191. KARDOS KÁROLY., Máramaros vármegye egyetemes leírása, Budapest, 1876.
192. KAUFMANN ERNŐ DR., Ueber Verbreitung einiger Käferarten. — Entomolog. Nachrichten, 1880, p. 94.
193. — Polydrusus Merkli n. sp. — Rovarászati Lapok, 1883, p. 170.
194. KEMPELEN RADÓ, Heves- és Külső-Szolnokmegyék állattani leírása. — Heves- és Külső-Szolnok t. e. vármegyék leírása, 1868.
195. KENDERESY DÉNES, Anophthalmus Budae, új faj leírása Hunyadmegyéből. — Természetr. Füzetek, 1879, III. kötet, p. 6.
196. KIESENWETTER H., Eine Excursion nach der Babia-Gura und in das Tatragebirge in Sommer 1868. — Berlin. Entom. Zeitschr., 1869, p. 305.
197. — Revision der europ. Arten der Gattung Malthodes. — I. Stück, I. c., 1872, p. 367; II. Stück, 1874, p. 45.
198. — Anobidae. — Naturg. der Insekten Deutschlands, Berlin, 1877, Bd. V. I. Abtheilung.
199. KIRSCH TH., Beitrag zur Kenntniss der Gattung Omophilus. — Berlin. Entom. Zeitschr., 1869, p. 97.
200. — Zur Kenntniss der deutschen Hyperiden. — Entom. Zeitung, Stettin, 1871, p. 173.
201. KIRSCHBERG OSKAR., Catalogus Coleopterorum Transsylvanie. — Az erdélyi muzeum-egylet évkönyvei, 1870, V. köt., p. 73.
202. KOY THOMAS, Alphabetisches Verzeichniss meiner Insecten-Sammlung, Ofen, 1800.
203. KRAATZ G. DR., Staphylinii. — Naturg. der Insekten Deutschlands, Berlin, 1858.
204. — Beiträge zur europ. Käferfauna. — Berlin. Entom. Zeitschr., 1862, p. 263.
205. — Beiträge zur Kenntniss der Cassida-Arten etc. — L. c., 1874, p. 83.
206. — Vier neue europ. Molops-Arten etc. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1875, p. 369.
207. — Zwei neue Grammoptera-Arten. — L. c., 1876, p. 344.
208. — Ueber Systematik und geogr. Verbreitung der Gattung Silpha L. und verwandten Genera. — L. c., p. 353.
209. — Ueber Carabus reperculus Drap. — L. c., 1877, p. 303.
210. — Varietäten deutscher Carabus. — L. c., 1878, p. 129.
211. — Carabus Ullrichii und seine Varietäten. — L. c., p. 134.
212. — Ueber einige Varietäten des Carabus Scheidleri. — L. c., p. 145; 1887, p. 339.
213. — Ueber Carabus Rothii Dej. — L. c., p. 295.
214. — Beiträge zur kritischen Scheidung und Deutung der früher zur Carabus violaceus gezogenen Arten. — L. c., p. 303.
215. — Die deutschen Orinocarabus. — L. c., p. 417.
216. — Ueber einige Varietäten des Procrustes coriaceus. — L. c., 1879, p. 63.
217. — Carabus irregularis v. bucephalus. — L. c., p. 170.
218. — Uebersicht der europ. Tropicophorus-Arten nach Dr. Stierlin's Arbeit. — L. c., 1882, p. 53.
219. — Ein fraglich neuer Carabus aus Ungarn. — L. c., 1887, p. 151.
220. — Dorcadion Cervæ Friv. etc. — L. c., 1894, p. 229.
221. KRASZNYÁNSZKY K., A bellusi hőforrások. — Trencsén Vármegyei Természettud. Egylet Évkönyve, 1890/91, XIII—XIV. évf., p. 29.
222. KRIESCH JÁNOS, Állattani utazási jelentések az 1870. és 1872-ik évről. — Mathemat. és Természettud. Közlemények, kiadja a m. tud. Akadémia, 1875, X. köt., p. 201.
223. KUTHY DEZSŐ, Az isaszegi korona-erdő jellemző Coleopterái. — Rovarászati Lapok, 1883, p. 78.
224. — Trachyphloeus Frivaldszkyi species Coleopterorum nova e familia Curculionidarum. — Természetr. Füzetek, 1887, XI. köt., p. 27.
225. — Ceuthorrhynchus Paszlavszkyi n. sp. — L. c., 1890, XIII. köt., p. 7.
226. KUWERT A., Beiträge zur Kenntniss der Elephoren aus Europa und den angrenzenden Ländern. — Wiener Entom. Zeitung, 1886, p. 90, 135, 169.
227. — General-Uebersicht der Elephorinen Europas und der angrenzenden Gebiete. — L. c., p. 221, 247, 281.
228. — Uebersicht der europ. Hydrochus. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1887, p. 289.
229. — Uebersicht der europ. Ochtebius-Arten. — L. c., p. 369.
230. — General-Uebersicht der Hydraenen der europ. Fauna. — L. c., 1888, p. 113.
231. — Uebersicht der Berosus-Arten Europas, der Mittelmeer-Fauna und der angrenzenden Länder. — L. c., p. 129.
232. — General-Uebersicht der Phylidrus-Arten Europas und der Mittelmeer-Fauna. — L. c., p. 273.
233. — Bestimmungstabelle der Hydrophiliden Europas, Westasiens und Nordafrikas. — Verhandl. des naturf. Vereins in Brünn, 1890, Bd. XXVIII, p. 1, 159.
234. — Bestimmungstabelle der Parniden Europas etc. — Verhandl. der zool.-botan. Gesellschaft in Wien, 1890, Bd. XL, p. 15.
235. — Bestimmungstabelle der Heteroceren Europas etc. — L. c., p. 517.
236. KÜSTER H. C. DR., Die Käfer Europas, Nürnberg, 1844—1853.
237. LEFÈVRE ED., Monogr. des Clythrides d'Europe et du bassin de la Méditerranée. — Annal. de la Soc. Entom. de France, 1872, p. 49.
238. MARSEUL M. S. A. de, Monographie des Buprestides. — L'Abeille, 1865, Tom. II.
239. — Monogr. des Endomychides d'Europe et des contrées limitrophes. — L. c., 1868/69, Tom. V, p. 51.
240. — Monographie des Mylabridés d'Europe. — L. c., 1871, Tom. VII.
241. — Monographie des Anthicidés de l'ancien monde. — L. c., 1879, Tom. XVIII.
242. — Nouveau repertoire Coléoptères de l'ancien monde. — L. c., 1880, Tom. XIX.
243. — Monogr. des Chrysomélides de l'ancien monde. — L. c., 1883, Tom. XXI; 1886/87, Tom. XXIV.
244. MASSÁNYI MIHÁLY, Léva város területén talált téhelyröpök. — Értesítvény a lévai állami tanítóképezdéről az 1871/72. tanév végén.
245. MÉHELY LAJOS, Adatok a Barcaság bogárvilágának ismeretéhez. — Orvos-Természettud. Értesítő, Kolozsvár, 1889, II., p. 193.
246. — Újabb adatok Erdély s különösen a Barcaság bogárvilágának ismeretéhez. — L. c., 1890, II., p. 258.
247. — Erdély új és ritka bogárfajai. — L. c., 1895, II., p. 179.
248. MERKL EDE, Egyes adatok a Phrygonophilus ruficollis élet-rajzához. — Természetr. Füzetek, 1878, II., p. 114.
249. — Anophthalmus Milleri Friv. eddigi lelhelyei. — L. c., 1879, III. köt., p. 112.



250. MÉRY ETEL, Győrmege és város egyetemes leírása, Győr, 1874.
251. MILLER L., Eine September-Ausbeute v. Neusiedler See. — Wiener Entom. Monatschr., 1858, p. 347.
252. — Eine Excursion in die Tatra-Gebirge. — L. c., 1859, p. 300, 353.
253. — Bericht über eine in Frühling 1879 nach Dalmatien unternommene coleopterologische Reise. — Verhandl. der zool.-botan. Gesellschaft in Wien, 1880, Bd. XXX, pag. 1.
254. MOCSÁRY SÁNDOR, Jellegző adatok Biharmegye téhelyröpiének ismeretéhez. — A m. orvosok és természetvizsgálók XIV. nagygyűlésének Munkálatai, Pest, 1870, p. 311.
255. — Adatok Biharmegye faunájához. — Mathem. és Természettud. Közlemények. Kiadja a m. tud. Akadémia, Budapest, 1872, X. kötet, p. 163.
256. — Biharmegye téhely- és pikkelyröpi. — L. c., 1873, XI. köt., p. 95.
257. — Adatok Zemplén- és Ungmegyék faunájához. — L. c., 1873, XII. köt., p. 134.
258. — A biharmegyei barlangok állatvilága. — Természettud. Szemle, N.-Vár, 1876, p. 224.
259. — Adatok Zólyom- és Liptómegek faunájához. — Mathem. és Természettud. Közlemények. Kiadja a m. tud. Akadémia, Budapest, 1878, XV. köt., p. 223.
260. MOTSCHULSKY VIKTOR M., Énumération des nouvelles espèces de Coléoptères. — Bulletin de la société imp. des naturalistes de Moscou, 1864, p. 171; 1865, p. 286.
261. Mulsant M. E., Species des Coléoptères Trimères Sécuripalpes, Paris, 1850.
262. OLIVIER ANTOINE GULL., Entomologie ou histoire naturelle des insectes, etc., Paris, 1789—1808.
263. OLIVIER E., Essai d'une révision des espèces européennes de la famille des Lampyrides. — L'Abeille, 1884, Tom. XXII, p. 1.
264. ORMAY SÁNDOR, Adatok Erdély bogárfaunájához, Nagyszében, 1888.
265. — Coleoptera nova e Transsylvania. — Wiener Entom. Zeitung, 1888, p. 163.
266. — Ujabb adatok Erdély bogárfaunájához, Budapest, 1890.
267. PASZLAWSKY JÓZSEF, A Corabus bifasciatus Ol., etc. — Rovartani Lapok, 1885, p. 232.
268. PETRI CARL DR., Beitrag zur siebenb. Käferfauna. — Verhandl. und Mitth. des siebenb. Vereins für Naturwiss. in Hermannstadt, 1886, Jg. XXXVI, p. 72.
269. — Ueber den Stand der Coleopterenfauna der Umgebung Schässburgs. — L. c., 1891, Jg. XLI, p. 1.
270. — Monographie des Coleopteren-Genus Liparus Oliv. — L. c., 1894, Jg. XLIV, p. 26.
271. PETRICSKÓ JENŐ, Adatok Besztercebánya és vidékének faunájához. — A besztercebányai kir. kath. főgymn. 1882/83 iki évfolyamában.
272. PETROGALLI ARTHUR, Kirándulás a Nagy-Fátra Hermánd nevű völgyébe. — Trencsén Vármegyei Természettud. Egylet Évkönyve, 1886, IX. évf., p. 57.
273. — Kirándulás a Sáltnyára. — L. c., 1888/89, XI—XII. évf., p. 132.
274. PEYRON M. E., Étude sur les Malachidés d'Europe et du bassin de la Méditerranée. — L'Abeille, 1877, Tom. XV, p. 1.
275. PISÓ KORNÉL, Az aranyos futrinka hazánkban. — Rovartani Lapok, 1885, p. 249.
276. POLINSKY EMIL, Árva megyei bogarak. — L. c., 1886, p. 43.
277. — Adatok Somogy megye bogárfaunájához. — L. c., p. 146.
278. — Adatok az erdős Kárpátok bogárfaunájához. — L. c., p. 257.
279. PREUDHOMME DE BORRE, Étude sur les espèces de la tribu des Féroniides. — Annal. de la Soc. Entom. de Belgique, 1879, p. 31; 1880, p. 131.
280. PUTZEYS J., Trechorum oculatorum Monographia. — Entom. Zeitung, Stettin, 1870, p. 7.
281. — REITTER, DE SAULCY, WEISE, Neue Käferarten aus Ungarn. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1875, p. 335.
282. REDTENBACHER LUDWIG, Fauna Austriaca, Wien, 1874.
283. RÉGINBART MAURICE, Essai monographique de la famille des Gyrinidae. — Annal. de la Soc. Entom. de France, 1883, p. 121, 190.
284. — Dytiscidae et Gyrinidae d'Afrique et Madagascar IV. — Memoires de la Soc. Entom. Belgique, 1895, p. 1.
285. REITTER EDMUND, Eine Excursion in's Tatragebirge im Jahre 1869. — Verhandl. des naturf. Vereins in Brünn, 1869, Bd. VIII, p. 3.
286. — Revision der europ. Meligethes-Arten. — L. c., 1870, Bd. IX, p. 39.
287. — Die europ. Nitidularien. — Deutsche Entom. Zeitschr. 1875, p. 1.
288. — Revision der europ. Cryptophagiden. — L. c., p. 31.
289. — Nachtrag zu den europ. Nitidularien. — L. c., p. 87.
290. — Revision der europ. Lathridiidae. — Entom. Zeitung, Stettin, 1875, p. 297.
291. — Nachtrag zur Revision der europ. Lathridiidae. — L. c., 1876, p. 50.
292. — Orthoperus punctatus n. sp. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1876, p. 312.
293. — Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Süd-Ungarn und die Transsylvanischen Alpen. — Verhandl. des naturf. Vereins in Brünn, 1877, Bd. XV, pag. 3.
294. — Ueber die geogr. Verbreitung einiger Käferarten. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1887, p. 175.
295. — Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Carpathen. — L. c., 1878, p. 33.
296. — Description des espèces d'Europe des genres Saccium et Arthropis. — L'Abeille, 1878, Tom. XVI, p. 1.
297. — Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Croatien und Slavonien. — Verhandl. der zool.-botan. Gesellschaft in Wien, 1879, Bd. XXIX, p. 35.
298. — Bestimmungs-Tabellen der europ. Coleopteren. Cucujidae, Tenebrionidae, etc. — L. c., p. 71.
299. — Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Croatien, Dalmatien und der Herzegovina im Jahre 1879. — L. c., 1880, Bd. XXX, p. 201.
300. — Bestimmungs-Tabellen der europ. Coleopt. VI. Colydiidae, Rhysodidae, Troglodidae. — Verhandl. des naturforsch. Vereins in Brünn, 1881, Bd. XX, p. 113.
301. — Bestimmungs-Tabellen der europ. Coleopt. Psephenidae, Clavigeridae, Psephenidae und Scydmenidae. — Verhandl. der zool.-botan. Gesellschaft in Wien, 1881, Bd. XXXI, p. 443; 1884, Bd. XXXIV, p. 59.
302. — L. DR. V. HEYDEN ET J. WEISE, Catalogus Coleopterorum Europae et Caucasi. — Ed. III., Berolini, 1883.
303. — Tableaux synoptiques des Psephenidae, Clavigeridae, Psephenidae et Scydmenidae. — L'Abeille, 1883, Tom. XXI, p. 1.
304. — Revision der Alexia-Arten. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1883, p. 236.
305. — Einige neue Coleopteren aus Süd-Europa. — L. c., 1884, p. 255.
306. — Bestimmungs-Tabellen der europ. Coleopt. XII. Necrophaga. — Verhandl. des naturf. Vereins in Brünn, 1884, Bd. XXIII, p. 1.
307. — Neue Coleopteren aus Europa und den angrenzenden Ländern, etc. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1885, p. 67; 1887, p. 241; 1888, p. 417.
308. — Coleopterologische Notizen. — Wiener Entom. Zeitung, 1886, p. 347; 1887, p. 28, 104, 171, 214, 224, 230.
309. — Ueber die mit Abreus Leach verwandten Coleopteren-Gattungen. — L. c., 1886, p. 271.
310. — Bestimmungs-Tabellen der europ. Coleopt. III. Scaphidiidae, Lathridiidae und Dermestidae, II. Auflage, Mödling, 1887.



341. — Bestimmungs-Tabellen der europ. Coleoptera. Erythridae, Cryptophagidae. — Verhandl. des naturf. Vereines in Brünn, 1887, Bd. XXVI, p. 3.
342. — Bestimm.-Tabelle der europ. Acupalpus-Arten. — Wiener Entom. Zeitung, 1888, p. 74.
343. — Uebersicht der Arten der Coleopteren-Gattung Alexia aus Europa und den angrenzenden Ländern. — L. c., p. 322.
344. — Analytische Tabelle zur Bestimmung der europ. Throscus-Arten. — L. c., 1889, p. 35.
345. — Uebersicht der mir bekannten Arten der Coleopteren-Gattung Triodonta Muls. — L. c., p. 283.
346. — Uebersicht der Arten der Coleopteren-Gattung Anisoplia aus Europa, etc. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1889, p. 99.
347. — Uebersicht der Arten der Coleopt.-Gattung Anoxia Lap. aus Europa, etc. — Wiener Entom. Zeitung, 1890, p. 105.
348. — Uebersicht der bekannten Meleus-Arten aus Europa. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1890, p. 94.
349. — Neue Coleopteren aus Europa, etc. — L. c., p. 143, 385.
350. — Uebersicht der mir bekannten Cortodera-Arten aus Europa, etc. — Wiener Entom. Zeitung, 1890, p. 243.
351. — L. Dr. v. HEYDEN et J. WEISE. Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae, Mödling, 1891.
352. — Uebersicht der Arten des Subgen. Menas Motsch. — Wiener Entom. Zeitung, 1893, p. 65.
353. — Vierter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Europa und den angrenzenden Ländern. — Wiener Entom. Zeitung, 1894, p. 401.
354. REY CL., Notices sur les Palpicornes et diagnoses d'espèces nouvelles ou peu connues. — Revue d'Entomologie, 1884, p. 266.
355. RIESS CARL., Ausflüge in den Jahren 1868 und 1869. — Verhandl. und Mitth. des siebenb. Vereins für Naturwiss. zu Hermannstadt, 1869, Jg. XX, p. 131.
356. — Beitrag zur Käferfauna Siebenbürgens. — L. c., 1877, Jg. XXVII, p. 92.
357. ROESCHKE H., HORN W., Monogr. der paläarktischen Cicindelen. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1891, — Beiheft.
358. ROSENHAUER WILHELM G., Beiträge zur Insekten-Fauna Europas, Erlangen, 1847.
359. ROTTENBERG A. B. v., Eine Excursion nach der Babia-Gura. — Berliner Entom. Zeitschr., 1867, p. 408.
360. — Revision der europ. Lacobius-Arten. — L. c., 1874, p. 305.
361. RÓZSAV E., Catalogus Coleopterorum Posenii et Cassoviae inventorum. — Pozsonyi kath. főgymn. Értesítője, 1867/68.
362. — Enumeratio Coleopterorum Posoniensium. — A pozsonyi természettud.- és orvosegylet közleményei, 1873—75, p. 25.
363. SAJÓ KÁROLY, Beiträge zu Weise's Bestimm.-Tabellen der europ. Coccinelliden. — Entomologische Monatsblätter, 1880, p. 159.
364. — Entom. Bilder aus den ungarisch. Flugsandsteppen. — Entom. Nachrichten, 1880, p. 198.
365. — Acht neue Coccinelliden-Varietäten aus Central-Ungarn. — L. c., 1881, p. 273.
366. SCHILSKY J., Beitrag zur Kenntniss der deutschen Käfer-Fauna. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1891, p. 157.
367. SCHLOSSER J. DR., Fauna Kornjašah Trojedne Kraljevine, Zagreb, 1877.
368. SCHMIDT JON., Tabellen zur Bestimmung der europ. Histeriden. — Berliner Entom. Zeitschr., 1885, p. 279.
369. SCHÖNHERR CARL, JOHANN, Synonymia insectorum. Genera et species Curculionidum, Parisii, 1833—45.
370. SCHWARZ FRIDRICH, Ueber das Vorkommen Cincidela elegans Fisch. in Siebenbürgen. — Verhandl. und Mitth. des siebenb. Vereins für Naturwiss. zu Hermannstadt, 1889, Jg. XXXIX, p. 90.
371. SCHWARZ O., Revision der paläarktischen Arten der Elateriden-Gattung Agriotes Esch. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1891, p. 81.
372. SCOPOLI J. ANTON., Annus V. Historico-Naturalis. Lipsiae, 1772.
373. SEIDLITZ GEORG DR., Beitrag zur Käferfauna Siebenbürgens. — Verhandl. und Mitth. des siebenb. Vereins für Naturwiss. zu Hermannstadt, 1867, Jg. XVIII, p. 43.
374. — Zur genaueren Kenntniss einiger Catops-Arten Europas. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1887, p. 81.
375. — Fauna transsylvanica, Königsberg, 1891.
376. — Tenebrionidae. — Naturgesch. der Insekten Deutschlands, Berlin, 1893, Bd. V.
377. SEVERIN G., Catalogue des Coleoptères de la famille des Grinides. — Annal. de la Soc. Entom. de Belgique, 1889, p. 149.
378. SPEISER FERENCZ, Coleopterák Kalocsa vidékéről. — A kalocsai Jézus-társaság főgymn. értesítője, 1883.
379. — Kalocsa környékének Bogárfaunája. — Coleoptera regionis Colocensis. — Kalocsa, 1893.
380. STIERLIN G. DR., Revision der europ. Otiorrhynchus-Arten, Berlin, 1861.
381. — Erster Nachtrag zur Revision der europ. Otiorrhynchus-Arten. — Berliner Entom. Zeitschr., 1862, p. 358.
382. — Otiorrhynchus Brancsiki n. sp. — Mitth. der schweiz. Entom. Gesellschaft, 1875, p. 484.
383. — Beiträge zur Kenntniss der Tropiphorus-Arten. — L. c., 1880, p. 74.
384. — Bestimm.-Tabellen europ. Coleopt. IX. Curculionidae. — L. c., 1883, p. 403.
385. — Beschreibung einiger neuer Rüsselkäfer. — L. c., 1884, p. 36.
386. — Bestimm.-Tabellen europ. Rüsselkäfer. II. Brachyderidae. — L. c., p. 57.
387. — Beschreibung einiger neuer Rüsselkäfer. — L. c., 1886, p. 282.
388. — Beschreibung neuer Rüsselkäfer und Bemerkungen. — L. c., 1887, p. 390.
389. — Beschreibung einiger neuer Rüsselkäfer. — L. c., 1888, p. 9.
390. — Ueber Otiorrhynchus bicostatus und verwandte Arten. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1889, p. 225.
391. — Bemerkungen über Coleopteren und Beschreibung neuer Arten. — Mitth. der schweiz. Entom. Gesellschaft, 1890, p. 240.
392. — Beschreibung einiger neuer Rüsselkäfer. — L. c., 1891, p. 269.
393. — Drei neue Rüsselkäfer-Arten. — L. c., 1893, p. 56.
394. — Beschreibung einiger neuer Rüsselkäfer. — L. c., 1894, p. 109.
395. SZMOLAY VILMOS DR., Temesvár vidékén észlelt Téphelyröpi rovarok ösmertetése. — Délmagyarországi természettud. társulat évkönyve, 1875, p. 26.
396. TOURNIER HENRI, Observations sur les espèces européennes et circumeurop. de la Tribu de Trychiides. — Annal. de la Soc. Entom. de France, 1873, p. 449.
397. — Curculionides nouveaux. — Mitth. der schweizer. Entom. Gesellschaft, 1873, p. 170.
398. — Matériaux pour servir à la Monographie de la Tribu de Tychiides. — Annal. de la Soc. Entom. de Belgique, 1874, p. 63.
399. — Liophloeus Hungaricus. — Pet. Nouvell. Entom. 1876, No. 14, p. 10.
400. — Phyllobius Gyllenhalli. — Mitth. der schweizer. Entom. Gesellschaft, 1877, p. 3.
401. TOWSON ROBERT, Travels in Hungary with a short account of Vienna in the year 1793, London, 1797.
402. TRUGET E., Genre Iphthimus. — L'Abeille, 1868/69, Tom. V, p. 271.
403. WACHTEL FR. A., Die doppelzahnigen europ. Borkenkäfer. Mitth. aus dem forstlichen Versuchswesen Oesterreichs, Wien, 1884, p. 14.



374. WEISE JULIUS, Neue Käferarten aus Ungarn, beschrieben von Putzeys, Reitter und de Sauley. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1875, p. 353.
375. — *Phædon carniolicus* Germ. und seine Varietäten. — L. c., p. 365.
376. — Coleopterologische Ergebnisse einer Bereisung der Cserna-Hora. — Verhandl. des naturf. Vereins in Brünn, 1875, Bd. XIV, p. 85.
377. — Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Læna*. — L. c., 1877, Bd. XVI, p. 227.
378. — L. DR. V. HEYDEN et E. REITTER, Catalogus, Coleopterorum Europæ et Caucas, Ed. III, Berolini, 1883.
379. — Bestimmungs-Tabelle der Orina-Arten. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1883, p. 248.
380. — Bemerkungen über Chrysomeliden. — L. c., p. 251.
381. — Bestimmungs-Tabelle der blauen oder metallischen Ceuthorrhynchus-Arten. — L. c., p. 321.
382. — Einige neue Chrysomeliden und Coccinelliden. — L. c., 1884, p. 161.
383. — Bestimmungs-Tabellen der europ. Coleopteren. II. Coccinellidæ, Mödling, 1885.
384. — Bemerkungen zur Gattung *Julistus* Kiesw. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1887, p. 186.
385. — *Malthodes fundator*. — Zeitschrift für Entom., Breslau, 1887, p. 56.
386. — Ueber einige Chrysomelinen aus Siebenbürgen. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1890, p. 30.
387. — L. DR. VON HEYDEN et E. REITTER, Catalogus Coleopterorum Europæ, Caucas et Armeniæ rossicæ, Mödling, 1891.
388. — Wie viel Arten enthält die Gattung *Sclerophædon*. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1891, p. 158.
389. — Bemerkung zu Gattung *Cassida*. — Wiener Entom. Zeitung, 1891, p. 203.
390. — Über die Fundorte verschiedener Chrysomeliden, etc. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1891, p. 384.
391. — Chrysomelidæ. — Naturg. der Insecten Deutschlands, Berlin, 1893, Bd. VI.
392. — Eine Excursion in das Tatra-Gebirge, etc. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1894, p. 241.
393. WÉNY JÁNOS, Bogarászat gyertyafényénél. — Rovartani Lapok, 1885, II. köt., p. 42.
394. WESTWOOD J. O. ESQ., Glareis Frivaldszkyi. — The Transactions of the Entom. Society of London, 1852—53, II, p. 72.
395. BEUTHIN H., Die Varietäten der *Carabus cancellatus* LL. — Entom. Nachrichten, 1896, p. 115.
396. DESBROCHERS DES LOGES J., Espèces inédites de Curculionides de l'ancien monde. — Le Frelon, 1891—1896, p. 29.
397. — Description de huit espèces inédites de Curculionides. — L. c., p. 97.
398. DIETL E. *Carabus* Linnei var. nov. *Ludovicus*. — Wiener Entom. Zeitung, 1896, p. 197.
399. GANGLBAUER L., Sammelreisen nach Südungarn und Siebenbürgen. Coleopt. Ergebnisse derselben. — Annalen des Naturhist. Hofmuseums, 1896, XI. Bd, Heft 2, p. 165.
400. — Ein neuer *Bythinus* vom Neusiedlersee. — Verhandl. der zool.-bot. Gesellschaft in Wien, 1896, Bd. XLVI., p. 170.
401. — Neue und wenig bekannte Carabiden. — L. c., p. 457.
402. — Eine neue Art der Scydmaniden-Gattung *Euthia*. — L. c., p. 468.
403. PETRI KARL DR, Revision der Mittel- und Westeuropäischen Arten der Gattung *Plinthus* Germ. — Wissenschaftliche Mitth. aus Bosnien und der Hercegovina, 1896, IV. Bd., p. 559.
404. PROCHÁZKA JOH., Revision der Coleopteren-Gattung *Danacea* Laporte aus der paläarktischen Fauna. — Verhandl. des naturf. Vereines in Brünn, 1894, Bd. XXXIII., p. 7.
405. REITTER EDMUND, Bestimmungs-Tabellen der Borkenkäfer (Scolitidæ) aus Europa und den angrenzenden Ländern. — Verhandl. des naturf. Vereines in Brünn, 1894, XXXIII. Bd., p. 36.
406. — Bestimm.-Tab. Europ. Coleop. Carabidæ. — L. c., 1895, XXXIV., Bd., p. 36.
407. — Siebenter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Europa und den angrenzenden Ländern. — Wiener Entom. Zeitung, 1896, p. 225.
408. — Beitrag zur Kenntniss der Arten und Varietäten der Coleopteren-Gattung *Cetonia* L. — Entom. Nachrichten, 1896, p. 241.
409. — Übersicht der bekannten Arten der Coleopteren-Gattung: *Adrastus* Esch. aus Europa und den angrenzenden Ländern. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1896, p. 157.
410. — Übersicht der Arten der Coleopteren-Gattung: *Liparus* Oliv., *Molytes* Schön. — L. c., p. 319.
411. SCHULTZE AUGUST, Beschreibung einiger neuer Ceuthorrhynchinen. — Deutsche Entom. Zeitschr., 1895, p. 422.
412. — Zur Kenntniss von *Ceuthorrhynchus marginatus* PAYK. und Mölleri Thoms. — L. c., p. 434.
413. — Beschreibung neuer Ceuthorrhynchinen. — L. c. 1896, p. 261.
414. STIERLIX G. DR, Beschreibung einiger neuen europäischen Rüsselkäfer. — Mitth. der schweiz. Entom. Gesellschaft, 1895, p. 300.
415. — Description de deux Curculionides nouveaux d'Europe. — Le Frelon, 1895—96, p. 43.

### Addenda.



## Ordo. COLEOPTERA.

### Fam. CICINDELIDAE.

#### *Cicindela* L.

1. *silvatica* L. — III. Sasvár. IV. Bártfa.
2. *campestris* L. — Communis.  
v. *affinis* FISCH. — I. Budapest, Szeged. V. Montes Kerczenses, Segesvár, Sz.-Régen, Montes ad fluvium Maros, Borszék. VI. Herkulesfürdő.  
v. *funebria* STRM. — V. Brassó. (Legit L. MÉHELY, 245, p. 195.)  
v. *connata* HEER. — V. Segesvár, Vallis Zsil. (BIELZ, 27. p. 39.)
3. *silvicola* LATR. — III. Selmecz, Hermánd, Zsolna, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Bártfa, Mons Simonka, Varannó, Montes Szinnaikő et Rabaszka. Vallis Lopuszánka, V. Bogdánháza, Zilah, Apácza, Vallis Zsil, Mons Paring, Kis-Disznód, Praesbe, K.-Talmács, Porcesed, Fenyőfalva, Montes Kerczenses, Héviz, Brassó, Predeál, Bükszád, Mons Búdös, Sz.-Régen, Montes ad fluvium Maros. VI. Mons Szemenik, Herkulesfürdő. VII. Fužine.
4. *hybrida* L. — (*maculata* DEGEER, *silvicola* CURTIS, *integra* STRM.) — In toto regno occurrit.  
v. *riparia* LATR. — I. Debreczen, N.-Várad, Székelyhid. II. D.-Örs. III. Tátrafüred. IV. Kassa, Bártfa, N.-Bocskó. V. Montes Kerczenses, Brassó, Segesvár.
5. *maritima* LATR. v. *magyarica* ROESCHKE. — I. Akasztó, Keczel. VI. Grebenác.
6. *soluta* LATR. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Hadház, Debreczen. II. Keszthely, Pécs. V. Brassó. VI. Grebenác.
7. *arenaria* FUES. v. *sinuata* PANZ. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Keczel, Hajós, P.-Poó, Debreczen. II. Keszthely, III. K.-Kálna. IV. Szomotor. V. N.-Enyed, Vizakna, Porcesed, Medgyes, Sz.-Régen, M.-Záh.
8. *chiloleuca* F. — V. Déva, Szeredahely, Vizakna, F.-Bajom, Segesvár, Idecspatak, G.-Sóakna, Szamosfalva, Torda, M.-Záh.

9. *elegans* FISCH. v. *Seidlitzii* KR. — V. Torda. (Legit. A. ORMAY.)
10. *littoralis* F. — Frequens.  
v. *lunulata* F. (*nemoralis* OLIV.) — III. Beczkó. (BRANCSIK, 40. p. 12.)
11. *germanica* L. — In toto regno occurrit.

### Fam. CARABIDAE.

#### *Calosoma* WEB.

1. *inquisitor* L. — Frequens.
2. *sycophanta* L. — Ut prior.  
v. *severum* CHAUD. — In regione V. (REITTER, 406. p. 47.)
3. *europunctatum* HERBST. — I. Budapest, Péczel, Félegyháza, Hajós, P.-Poó, B.-Csaba, M.-Kovács-háza, Szeged. II. Bicske, D.-Örs. III. Putnok. IV. S.-A.-Újhely. VI. Temesvár.

#### *Procerus* DEJ.

4. *gigas* CREUTZ. — V. Vöröstorony. VI. Herkulesfürdő (Mons Domoglet, Vallis Zserelen). VIII. Fiume, Sušak, Buccari, Crkvenica, Carlopago, Zengg.

#### *Carabus* L.

5. *coriaceus* L. — In regionibus montanis frequ., in planitie passim occurrit.  
v. *rugifer* KR. — Simul cum stirpe.  
v. *imminutus* KR. — VII. Pliševica. (AUCTOR, 216. p. 64.)  
v. *spretus* DEJ. — VII. Ogulin. VIII. Fiume.  
v. *banaticus* REDTB. — II. Pécs VI. Bázias, Drenkova, Orsova, Herkulesfürdő. VII. Ruma.  
v. *subrugosus* KR. — II. N.-Vázsony. V. Frequens.  
v. *rugosus* DEJ. — VII. Teste GANGLBAUER. (144. p. 45.)
6. *caelatus* F. v. *Schreiberi* KR. — VII. Velebit. VIII. Fiume.  
v. *macretus* KR. — VII. Velebit. VIII. Carlopago.  
v. *dalmatinus* DUFT. — Ut prior.
7. *croatius* DEJ. — VII. Capella, Velebit, Fužine.
8. *planicollis* KÜST. — V. Dús, Praesbe, Vallis Czód,



- Mons Szurul, Telek, Lacus Girbova, Montes Porumbákenses, Negoï, Montes Kerczenses, Lacus Bulea-tó dictus, Montes Fogarasenses, Bucsecs. VI. Alpes Szörényenses, Vallis Jucz.
9. *Deubeli* REITT. — V. In regionibus alpinis. (AUCTOR, 407. p. 225.)
10. *violaceus* L. — In regionibus montanis communis.
- v. *exasperatus* DUFT. — VI. Herkulesfürdő. (Legit. J. PÁVEL.)
- v. *cyaneolimbatus* KR. — V. Montes Retyezát et Cibinenses, K.-Disznód, Praesbe, Montes Kerczenses, Mons Királykő, Oláhfalva. (BIELZ, 27, p. 39.)
- v. *Méhelyi* GANGLB. — V. In regionibus alpinis (Montes Korongyos et Ünökő).
- v. *Wolffi* DEL. — VI. Herkulesfürdő, Mons Domoglet.
- v. *aurolimbatu*s DEL. — III. Teste E. FRIVALDSZKY in Comitatu Gömör.
- v. *obliquus* THOMS. — II. Kőszeg. V. Borszék, Brassó (secundum BIELZ). VII. Ljeskovac.
- v. *macilentus* REITT. — I. Hagymádfalva. (Legit Dr. A. FLEISCHER, 89, p. 82.)
- v. *Neesii* HOPPE. — III. Trencsén. (BRANCSIK, 40, p. 13.)
- v. *Germari* STRM. (*detritus* DRAP.) — V. Praesbe, Montes Kerczenses, Bodza, Borgó, Mons Ünökő (secundum BIELZ). VII. Našice, Fužine.
- v. *azurescens* DEL. — VI. Mons Szemenik. VII. Velebit. (KRAATZ, 214, p. 314.)
11. *hungaricus* F. — I. Budapest, Isaszeg, Dabas, P.-Poó. II. Sopron. VI. Temesvár.
12. *catenulatus* Scop. — II. Kőszeg. III. Z.-Váralja, Montes Szoblahóenses. V. Montes Nagyhagymás, Vigyázókő et Királykő. VII. Ivanec.
13. *intricatus* L. — In regionibus montanis frequens.
- v. *liburnicus* HAURY. — VII. Velebit. VIII. Fiume.
- v. *angustulus* HAURY. — I. Hagymádfalva. III. Besztercebánya. VI. Bázias, Herkulesfürdő.
14. *Fabricii* PANZ. — III. Mons K.-Kriván, Vallis Vrátna, Mons Choës, Tátrafüred. IV. Mons Pietrosz. V. Montes Radnaenses: Mons Ünökő. VII. Velebit.
- v. *nigrinus* SCHILSKY. — III. Mons Djumbir, Lacus Felkai-tó dictus.
- v. *malachiticus* THOMS. — III. Tátra (Zöldtő). V. Mons Ünökő.
15. *Creutzeri* F. — VII. Risnjak, Fužine, Velebit.
16. *pseudonothus* KR. — VII. Velebit. (GANGLBAUER, 144, p. 57.)
17. *irregularis* F. — III. Mons K.-Kriván, Vallis Vrátna. IV. Montes Vihorlat, Szinnaikő, Hoverla et Pietrosz, Vallis Fajna, V. K.-Disznód, Praesbe, Montes Kerczenses, Brassó, Montes ad fluvium Maros, Mons Ünökő. VI. Korniaréva. VII. Risnjak.
- v. *bucephalus* KR. — VII. Velebit. (AUCTOR, 217, p. 170.)
- v. *Montandoni* BUYSSON (*brunnipes* BEUTH.) — III. Montes Babia-Gura. V. Mons Santa (Montes Cibinenses), Vallis Czód, Montes Kerczenses et Fogarasenses, Brassó, Mons Bucsecs, Toplicza, Mons Nagykőhavas, Hoszszufalu, Montes Tészla et Dongókő, Bodza.
18. *auronitens* F. — III. Hermánd, Besztercebánya, Trencsén. IV. Mons Vihorlat.
- v. *atratus* HEER. — V. Mons Strázsa, Montes Fogarasenses, Mons Negoï (secundum BIELZ, 27, p. 40).
- v. *subcatenulatus* WESTH. — V. Montes Kerczenses. (BIELZ, 27, p. 40.)
- v. *Escheri* PALL. (*Fussi* BIRTHL.) — I. Feketeerdő (Montes Biharenses). IV. Montes Vihorlat et Rabaszkala, Vallis Fajna, Mons Hoverla, Cserna-Hóra. V. In regionibus alpinis et subalpinis frequens. VI. Mons Szemenik, Vallis Jucz, Mons Cserteg, Vallis Zserelen.
- v. *laevipennis* SEIDL. — I. Montes Biharenses. IV. Mons Hoverla. V. Vallis Czód, Mons Korongyos.
- v. *Deubeli* HOPFFG. — V. Montes Csikenses (BIELZ, 27, p. 40.)
- v. *opacus* HAURY. — IV. Cserna-Hóra (Com. Marmaros). V. Fogaras, Mons Negoï.
19. *variolosus* F. — In regionibus subalpinis et territoriis vicinis frequens.
20. *nitens* L. — III. T.-Tepliez, Oravicz, Montes Babia-Gura. IV. Bártfa.
21. *auratus* SCHAUM. — I. Szeged (ad ripam fluvii Tisza). IV. Bustyaháza, N.-Boeskö.
22. *clathratus* L. — I. Budapest, Pécel, Hajós, M.-Túr, Debreczen, N.-Várad, Székelyhid. II. Pécs. III. Besztercebánya. V. Tasnád, Brassó, K.-Somlyó. VI. Temesvár.
23. *granulatus* L. — Communis.
- v. *rubripes* GÉN. — Ut prior.
- v. *forticostis* KR. — V. Prázsmár. (Legit L. MÉHELY, 246, p. 262.)
- v. *interstitialis* DUFT. — III. Á.-Váralja. IV. Bártfa.
24. *cancellatus* ILL. — Frequens.
- v. *biharicus* REITT. (*rufoscapus* BEUTHIN). — I. Montes Biharenses. VI. Szekul, Herkulesfürdő.
- v. *femoralis* GÉN. — V. N.-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó.



- v. *tuberculatus* DEJ. — I. Debreczen, Hagymádfalva. V. Brassó, Zajzon, Mons Tészla, N.-Ajta.  
v. *bicolor* BEUTHIN. — Simul cum priori.  
v. *durus* REITT. — III. Comitatus Trencsén. (AUCTOR, 406. p. 151.)  
v. *scythicus* SCHAU. — III. Koritnyicza, Oravicz. V. Resinár, Vöröstorony, Montes Kerczenses et Brassóenses, Mons Dongókő, Montes Bodzaenses, Montes Korongyos et Ünökő.  
v. *pseudograniger* REITT. — III. Trencsén. (AUCTOR, 406. p. 152.)  
v. *graniger* PALL. (*szobroniensis* GÉH.) — I. Hagymádfalva. IV. Montes Lungacsásza et Hoverla. V. Frequens. VI. N.-Bogsán, Resicza, Ferenczfalva, Szekul, Herkulesfürdő.  
v. *Nicanor* HAURY. — VI. Baziás, Orsova.  
v. *basalis* BEUTHIN. — Ut prior.  
v. *Mühlfeldti* GÉH. — I. Comitatus Bihar. (REITTER, 406. p. 152.)  
v. *subgraniger* REITT. — V. Kolozsvár. (AUCTOR, 406. p. 152.)  
v. *nigricornis* DEJ. — I. Hagymádfalva. V. Brassó.  
v. *emarginatus* DUFT. — I. Kalocsa. II. Nagy-Vázsony. V. Hátszeg. VI. Temesvár. VII. Capella.  
v. *intermedius* DEJ. — V. Hátszeg. N.-Csűr, Segesvár (secundum BIELZ). VIII. Fiume.  
25. *Ullrichi* GERM. (*Leuckarti* PETRI). — In regionibus montanis frequens.  
v. *parallelus* KR. — I. Hagymádfalva. VI. N.-Bogsán.  
v. *viridilimbatus* KR. — VI. N.-Bogsán. (AUCTOR, 210. p. 136.)  
v. *robustus* KR. — II. Pécs. VI. Herkulesfürdő.  
v. *fastuosus* PALL. (*cupreonitens* KR., *superbus* KR.) — V. Brassó, Nagyág, VI. Resicza, Anina, Domán, Baziás, Uj-Moldova, Orsova, Herkulesfürdő.  
26. *calenatus* PANZ. — VII. Ogulin, Fužine, Velebit. VIII. Fiume, Buccari, Zengg.  
v. *alternatus* HAURY. — VII. Gospić, Velebit. (AUCTOR, 158. p. 114.)  
v. *Herbsti* DEJ. (*Korleviči* HOFFM.) — VII. Lič. (HOFFMANN, 172. p. 213.)  
27. *Parreyssi* PALL. — VII. Ljeskovac, Mons Sveto-Brdo.  
v. *Gattereri* GÉH. — VII. Jadovno. (AUCTOR, 147. p. 263.)  
28. *arvensis* HERBST. — In regionibus alpinis vage occurrit.  
v. *alpicola* HEER. — V. Montes Csukásenses, Mons Ünökő.  
v. *nigrinus* WESTHOF. — V. Montes Fogarasenses, Montes Királykő et Bucsecs, Montes Bodzaenses.  
29. *obsoletus* STRM. (*Sacheri* THOMS, *aurocupreus* REITT.) — I. Montes Biharenses, III. Mons Sztrazsov (Com. Trencsén), T.-Teplicz, Oravicz, Barlangliget, Igló, Rosnyó. IV. Mons Jólesz, Bártfa, Montes Rabaszka et Hoverla, Kapnikbánya. V. Montes Láposenses, Mons Korongyos, Montes Görgényenses et Marosenses, Gyergyó.  
v. *euchromus* PALLD. — V. Vallis Zsil. K.-Disznód, Praesbe, Montes Felekenses, Kerczenses, Árpásenses et Fogarasenses, Brassó, Mons Nagykhavas, Zerneszt, VI. Mons Szemenik, Herkulesfürdő, Mons Opesata, Korniaréva.  
v. *carpathicus* PALLD. — I. Mons Bettia (Com. Bihar), Feketeerdő, Sonkolyos. III. Hermánd, IV. Szádellő, Runyina, S.-A.-Ujhely, M.-Sziget.  
v. *nagyagensis* BIRTHL. (*procerus* BIELZ). — V. Zalátna, Déva, Nagyág.  
v. *Bielzi* BIRTHL. — V. Montes Cibinenses, Montes Galbina et Negován.  
v. *fossilifer* FLEISCH. — I. Hagymádfalva. (AUCTOR, 91. p. 217.)  
30. *monilis* F. v. *Schartowi* HEER. — IV. Bártfa, Málcza.  
31. *Scheidleri* PANZ. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad, Feketeerdő, Vallis fluvii Kőrös, Vaskóh. II. D.-Földvár, Paks, Pécs. III. Pozsony, Tavnok, K.-Kálna.  
v. *Preyssleri* DUFT. — I. Budapest, Verseg, Vallis fluvii Kőrös. III. Pozsony, Tavnok, Trencsén, Koritnyicza, Szliács, Putnok. IV. Almás, Jablonca, Nádaska, Komjáti, Montes Rabaszka et Hoverla.  
v. *repercussus* DRAP. — In montibus Carpathicis. (KRAATZ, 209. p. 303.)  
v. *gibbicollis* MOTS. — Hungaria (Cat. Col. Europ. 1891. p. 9.)\*  
v. *Helleri* GANGL. — II. Komárom. III. Nyitra.  
v. *excellens* F. — V. Montes Cibinenses, Nagy-Szeben, Kereszténysziget.  
v. *styriacus* KR. — I. Montes Biharenses. IV. Comitatus Marmaros.  
v. *praecellens* PALL. — II. Pécs. VI. Pétervárad. VII. Vrdnik.  
v. *Illigeri* DEJ. — VII. Capella, Pliševica.  
32. *Kollari* PALL. — VI. Stájerlak, Szászka, Herkulesfürdő, Vallis Zserelen.  
v. *Zawadzkyi* KR. (*dacicus* BIELZ). — III. Hermánd, Budatin. IV. Com. Marmaros. V. Deés, Csáki-Gorbó, M.-Lápos, O.-Láposbánya, Mons Cibles, Radna.

\* Secundum Auctorem Austriae, non Hungariae incolam (260, 1863. p. 287.)



- v. *Ormayi* REITT. — IV. Beregszász. (Leg. A. ORMAY.)
- v. *comptus* DEJ. (*Merkli* KR.) — I. Hagymádfalva. V. Montes Biharenses, H.-Szamos, Gyalu, Kolozsvar, Segesvár. VI. Alpes Szörényenses, Mons Szárko.
- v. *Hopffgarteni* KR. — V. Montes Hátszegenses. VI. Alpes Szörényenses.
- v. *incompus* KR. — V. Brassó (Mons Czenk), Montes Keresztényhavas et Tészla, Udvarhely, Tömös, Előpatak, Sz.-Magyaros, Krizba, Montes Korongyos et Ünökő.
- v. *Hampei* KÜST. — IV. Vallis Fajna, Mons Hoverla, Vallis Tiszcsóra. V. Magyarpatak, N.-Enyed, Buzamező, Szármás, M.-Záh, Gyeke.
- v. *aurosericeus* KR. — V. Sz.-Ujvár, N.-Enyed, M.-Vásárhely, Vallis Nyárad, Sz.-Régen, Teke, Höltővény.
- v. *Rothi* DEJ. (*aequistriatus* KR., *Birthleri* REITT.) — V. Frequens.
- v. *varistriatus* KR. — V. N.-Szeben, Fogaras, N.-Sink, Köhalom, Segesvár.
- v. *quadricatenatus* KR. — V. Nagy-Szeben, N.-Sink, Segesvár.
- v. *latestriatus* KR. — Ut prior.
- v. *rugulosus* BIRTHL. — V. N.-Sink. (BIELZ, 27, p. 40.)
- v. *Marusii* BIELZ (*Kollari* FUSS). — V. Nagy-Enyed, Zalatna, Gyulafehérvár, Nagyág, Déva.
- v. *magnificus* KR. — VI. Bázias. (AUCTOR, 212, 1878, p. 145.)
- v. *Frivaldszkyi* KR. — Secundum Auctorem etiam Hungariae incola. (212., 1887. p. 240.)
33. *scabriusculus* OL. — Habitat in toto regno.
- v. *Lippi* DEJ. — I. B.-Csaba, M.-Kovácsháza. V. Sz.-Ujvár, Gyalu, Kolozsvar, Oláhfalva, Segesvár, N.-Sink, N.-Szeben, Sz.-Sebes, Sz.-Város, Piski, Déva, Hátszeg. VI. Temesvár, Fehértemplom.
34. *montivagus* PALLD. — V. Déva, Szelindek, Szelyiste, Berethalom, Medgyes, Segesvár, Gyeke, Montes Persányenses. VI. Stájerlak, Uj-Moldova, Mons Allion, Herkulesfürdő. VII. Teste REITTER.
- v. *blandus* FRIV. — I. Péczel, Isaszeg, Hagymádfalva. III. Tarnok, Lévárt. IV. Szádellő, S.-A.-Ujhely. V. Sz.-Ujvár, Csik.
- v. *velebiticus* HAMPE. — VIII. Crni-Dabar, Oštarije.
35. *nemoralis* MÜLL. — In regionibus montanis passim occurrit.
36. *glabratus* PAYK. — In regionibus subalpinis frequens.
- v. *punctatocostatus* HAURY. — V. Montes Kerczenses, Brassó, Mons Bucsecs.
- v. *extensus* KR. — I. Hagymádfalva. VI. Herkulesfürdő.
- v. *breviusculus* KR. — V. Brassó: Mons, Czenk. (Leg. F. DEUBEL; MÉHELY, 245, p. 196.)
37. *marginalis* F. — VI. Mons Pietrosz, V. Nagy-Szeben, Kereszténysziget, Montes ad fluvium Maros.
38. *decorus* SEIDL. — V. Rátosnya. (Auctor, 345, p. 14.)
39. *hortensis* L. — In regionibus montanis occurrit.
- v. *Neumayeri* SCHM. — VII. Velebit, Oštarije.
40. *sylvestris* PANZ. v. *transsylvanicus* DEJ. (*glacialis* MÜLL., *Hoppei* KR.) — III. Mons Djumbir, Tátra, (Felkajtó, Zöldtő, Javorina). IV. Cserna-Hóra, Mons Pietrosz. V. Frequens.
41. *Linnei* PZ. — In regionibus subalpinis frequens.
- v. *Scopolii* DEJ. — In montibus regionis VI. (Auctor, 64, II. p. 170.)
- v. *Macairei* DEJ. — III. Trencsén. IV. Mons Pietrosz. V. Montes Kerczenses.
- v. *Ludovici* DIETL. — V. Vöröstorony. (Detexit Auctor.)
- v. *bescidensis* REITT. — IV. Montes Beszkidenses. (Auctor, 406, p. 191.)
- v. *Hopffgarteni* BEUTH. — V. Montes Kerczenses. (BIELZ, 27, p. 39.)
- v. *polonicus* MOTSCH. — V. Teste SEIDLITZ. (345, p. 16.)
42. *convexus* F. — In toto regno passim occurrit.
- v. *dilatatus* DEJ. — VI. Orsova. (Mons Allion). VII. Fužine, V.-Gorica.
- Cychrus* F.
43. *rostratus* L. — In regionibus subalpinis frequens.
- v. *elongatus* HOPPE. — III. F.-Hámor. IV. Mons Hoverla. V. Montes Hátszegenses, Mons Retyezát.
- v. *pygmaeus* CHD. — III. Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Vallis Lopuszánka. V. Praesbe, Mons Szurul, Cibinjézer, Mons Surian, Montes Kerczenses.
44. *semigranosus* PALL. — V. Valles Zsil et Czód, N.-Csür, Montes Kerczenses, Dragus, Fogaras, Brassó, Mons Keresztényhavas, Sz.-Magyaros, Berethalom, Medgyes, Segesvár. VI. Oravicza, Mons Szemenik, Mehádia.
45. *attenuatus* F. — II. Badacsony. III. Várna, T.-Teplicz, Rajecz, Mons K.-Kriván, Hermánd, Mons Prasiva, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Szádellő, H.-Olyka. V. Medgyes, Berethalom. VI. Capella, Velebit.
- Leistus* FRÖL.
46. *spinibarbis* F. — VII. Karst (Visevica), Carlo-pago, Buccari.



47. *montanus* STEPH. — VII. Velebit. (MARSEUL, 242, p. 60.)  
 48. *rufomarginatus* DUFT. — In regionibus montanis frequens.  
 49. *nitidus* DUFT. — V. Praesbe, Brassó, Montes Fogarasenses. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva. VII. Fužine.  
 50. *ferrugineus* L. — Communis.  
 51. *rufescens* F. — I. Budapest. IV. Kőrösmező, Cserna-Hóra. V. Segesvár.  
 52. *gracilis* FUSS. — V. Bucsecs. VI. Montes in Comitatu Krassó-Szörény, Mehádia.  
 53. *piceus* FRÖL. — In regionibus subalpinis frequens.  
 54. *alpicola* FUSS. — V. Lacus Girbova et Bulea, Montes Kerczenses et Felekenses, Mons Bucsecs.

*Nebria* LATR.

55. *livida* L. — I. Budapest, Péczel, Mezőtúr. II. Mohács, Lacus Fertő. III. Pozsony, Csejte, D.-Jenő.  
 v. *lateralis* F. — III. T.-Tepla. V. Teste SEIDLITZ. (345, p. 17.)  
 56. *pivicornis* F. — III. Trencsén, Rózsahegy, Barlangliget. IV. Bártfa. V. Vöröstorony, Brassó.  
 57. *Jockischi* STRM. — III. Vallis Vrátna, Mons Prasiva, Koritnyicza, ad rivulum Bisztra, Tatra (Zöldtő).  
 v. *nigricornis* VILLA. — I. Szegyesztel, Montes Biharenses. IV. Vallis Fajna, Cserna-Hóra. V. Vizakna, Vallis Zsil, Montes Cibinenses, Mons Paring, Gurraró, N.-Szeben, Vöröstorony, H.-Falu, Montes Fogarasenses, Radna. VI. Korniaréva.  
 58. *Gyllenhali* SCHÖNH. — I. Montes ad vallim Kőrös. III. Ad rivulum Bisztra, Mons Prasiva, Koritnyicza, Tátrafüred, Javorina. IV. Mons Lungacsásza, Cserna-Hóra, Mons Pop-Iván. V. Mons Paring, Papolcz, Montes Kerczenses et Fogarasenses, Montes Királykő et Bucsecs, H.-Falu, Döblény, Halom.  
 v. *rufescens* STROEM. — III. Tátrafüred. (Legit L. BIRÓ.)  
 v. *Balbi* BOX. — III. Rivulus Bisztra, Koritnyicza, Vallis Tarpaták.  
 59. *Heegeri* DEJ. — V. Montes Hátszegenses, Kerczenses, Fogarasenses et Bodzaenses. VI. Mons Vrvu Babilor, Mons Pusztahegy dictus, Vallis Juczvölgy dicta.  
 60. *brevicollis* F. — Frequens.  
 61. *transylvanica* GERM. — IV. Mons Pietrosz, Cserna-Hóra, Mons Pop-Iván. V. In regionibus alpinis et subalpinis frequens. VI. Mehádia, Montes Vrvu Babilor et Opesata.  
 62. *Dahli* STRM. — VI. Teste HEYDEN. VII. Risnjak,

Lič, Mrzla-Vodica; Fužine, Crni-Dabar, Mons Sveto-Brdo. VIII. Fiume.

- v. *Bonellii* DEJ. — VII. Oštarije. VIII. Fiume.  
 v. *littoralis* DEJ. — VII. Teste HEYDEN. (169, p. 171.)  
 v. *velebitica* HEYD. — VII. Velebit. (Auctor, 169, p. 171.)  
 63. *fasciatopunctata* MILL. — In reg. VII. (SCHLOSSER, 337, p. 14.)  
 64. *Reichi* DEJ. — I. Alpes Bohodej, Remecz. V. Mons Paring, Guraró, Montes Steffeste et Galbina, Praesbe, Montes Czódenses, K.-Disznód, Montes Kerczenses et Fogarasenses.  
 v. *basipes* REITT. — IV. Luhi, Rahó, Mons Pietrosz. V. Montes Felekenses, Porumbákenses et Kerczenses, Mons Szurul, Montes Fogarasenses. VI. Herkulesfürdő.  
 65. *Fussi* BIELZ. — IV. Mons Breczkul (Com. Marmaros), Luhi, Rahó, Mons Pietrosz, Kapnikbánya. V. Deés, Mons Sátor, M.-Lápos, O.-Láposbánya, Montes Cibles et Korongyos, Radna.  
 66. *carpathica* BIELZ. — IV. Cserna-Hóra. V. Mons Paring, Cibinjézer, Havas-Gyógy. VI. Herkulesfürdő, Mons Vrvu-Babilor.  
 67. *tatrica* MILL. — III. Vallis Vrátna, Montes K.-Kriván et Djumbir, Tatra (Felkai-tó, Kézsmárki csúcs, Lengyelnyereg, Kéktő, Zöldtő).

*Notiophilus* DUM.

68. *aquaticus* L. — In regionibus montanis frequens.  
 69. *melanophthalmus* SCHLOSSER. — VII. Fužine. (Auctor, 337, p. 12.)  
 70. *palustris* DUFT. — Communis.  
 71. *laticollis* CHAUD. — V. Mons Ünökő, Segesvár. VI. Orsova.  
 72. *rufipes* CURT. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Szeged, N.-Várad, Feketeerdő. II. N.-Vázsony, Z.-Tapolcza, Pécs. IV. Torna, S.-Patak, Homonna, Varannó, Montes Szinnaikő et Vihorlat, Kassa, Bártfa, N.-Boeskő. V. Solyomkő, Hátszeg, Brassó, Előpatak. VI. Grebenác, Oravicza, Mehádia.  
 73. *biguttatus* F. — Frequens.

*Omophron* LATR.

74. *limbatus* F. — In toto regno communis.

*Blethisa* BOX.

75. *multipunctata* L. — I. Budapest, Péczel, Eger, Kalocsa. II. Sz.-Fehérvár, Martonvásár, Szent-György. III. Pozsony, Tátrafüred, IV. Tolcsva. V. Kolozsvár, Gyeke, Rüz.

*Elaphrus* F.

76. *uliginosus* F. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét,



- Kalocsa, Hajós, M.-Berény, Hadház, Debreczen. II. Lacus Fertő, Lelle, Csopak. III. Pozsony, Ocskó, Besztercebánya, Putnok. IV. Torna. V. Sz.-Ujvár, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Vöröstorony, Gyéke, M.-Záh. VI. Resicza, Órsova.
77. *cupreus* DUFT. — III. Pozsony, Besztercebánya, N.-Lipese, Tátrafüred. IV. Varannó, Vallis Fajna. V. A.-Szombat, Sz.-Régen, Kolozsvár.
78. *riparius* L. — Frequens.
79. *aureus* MÜLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad, Feketeerdő, Rév. II. D.-Örs. III. Pozsony, K.-Kálna, Besztercebánya, Trencsén, Rosnyó. IV. N.-Mihály, Kassa. V. Frequens. VI. Ulma, Grebenác. VII. Zimony.
80. *Ulrichi* W. — III. Trencsén, Besztercebánya, Tátra (Béla-Patak), Rosnyó. IV. Bártfa, Vallis Fajnavölgy dicta. V. A.-Szombat, Brassó, Zerneszt, Gy.-Tölgyes, Kolozsvár. V. Buzamező.
- Lorocera* LATR.
81. *pilicornis* F. — I. Pályi Csere, Rézbánya. II. Sopron. III. Ocskó, Pozsony, Besztercebánya, Trencsén, Mons Prasiva, N.-Lipese, Koritnyicza, Rózsahegy, Tátra (Bélapatak, Javorina). V. Hátszeg, K.-Disznód, N.-Szeben, Mons Sánta, Brassó, Mons Keresztényhavas. VI. Mehádia.
- Scarites* F.
82. *arenarius* BOX. — I. Budapest, Péczel, Monor, Kecskemét, Kalocsa, Keczel, Hajós, Konyár, Debreczen, N.-Várad. II. Alsút, Kenese, Lelle, Lacus Fertő. VI. Bázias.
- Dyschirius* BOX.
83. *digitatus* DEL. — I. Szeged. III. Trencsén. IV. Bártfa, Kassa, M.-Laborecz. V. Segesvár.
84. *thoracicus* ROSSI. — I. Budapest, V. A.-Szombat, Fogaras, N.-Sink, Sz.-Régen.  
v. *numidicus* PUTZ. — VI. Grebenác. (Leg. J. PÁVEL.)
85. *latipennis* SEIDL. — V. Vöröstorony, Vallis fluvii Olt.
86. *nitidus* SCHAUM. — Frequens.
87. *politus* DEL. — I. Budapest, Tiszafüred, Nyiregyháza, Peszér, Kecskemét, Kalocsa. II. D.-Örs, Ács, Paks. IV. Sátoralja-Ujhely, Királyháza. V. Brassó, Földvár.
88. *strumosus* PUTZ. — I. Budapest, Debreczen, Kecskemét, Szeged, Kalocsa. II. Ács, Lacus Fertő. III. K.-Kálna. VIII. Selce.
89. *extensus* PUTZ. — I. Praedium apud urbem Kiszállás. (Leg. L. MADARASSY.)
90. *angustatus* AHR. — I. Hajós, V. Szászváros.
91. *pusillus* DEL. — I. M.-Káta, Szeged, Konyár.
92. *punctatus* DEL. — IV. Páczin, Királyháza.
93. *ruficornis* PUTZ. — IV. B.-Szögh, V. Ad fluvium Maros, Gyulafehérvár.
94. *substriatus* DUFT. — II. Ács, Lacus Fertő. III. Beczkó. V. Déva, Dobra, Csáki-Gorbó, Segesvár.
95. *salinus* SCHAUM. — I. Budapest, Peszér, Kecskemét, Debreczen, Konyár II. Velence. V. Déva, Vizakna, Sz.-Magyaros, Idecspatak, G.-Sóakna.
96. *aeneus* DEL. — Communis.
97. *intermedius* PUTZ. — II. Ács, Lacus Fertő, Paks. III. Tátrafüred. V. Vöröstorony, Sz.-Magyaros. VI. Bázias, Mehádia. VII. Diakovár.
98. *Bonellii* PUTZ. — I. Budapest, Hagymádfalva, II. Z.-Tapolca. V. N.-Enyed.
99. *Lafertei* PUTZ. — V. Teste SEIDLITZ. (345, p. 22.)
100. *similis* PETRI. — V. Segesvár, Montes Radnaenses : ad balneum Valea-Vinului.
101. *semistriatus* DEL. — V. Ad ripam fluvii Olt, Vöröstorony.
102. *globosus* HERBST. — Communis.  
v. *ruficollis* KOL. — VII. V.-Gorica. (REITTER, 297, p. 36.)
103. *laeviusculus* PUTZ. — IV. M.-Sziget. V. Törösvár.
104. *rufipes* DEL. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. Ács, Kőszeg. III. Tátrafüred. IV. Kassa, Torna, Sátoralja-Ujhely, Szomotor. V. Szent-Erzsébet, Nagy-Enyed, Nagy-Csűr. VI. Temesvár.
105. *rufilabris* MOTSCH. — In regione VI. (Auctor, 260, 1864, p. 214.)
106. *rotundipennis* CHB. — VII. Capella, Velebit.
- Clivina* LATR.
107. *fossor* L. — Frequens.
108. *collaris* HERBST. — Ut prior.
109. *ypsilon* DEL. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. Ad lacum Fertő.
- Nomius* LAP.
110. *pygmaeus* DEL. — Secundum E. FRIVALDSZKY in montibus regionis VI.
- Brosicus* PANZ.
111. *cephalotes* L. — Communis.
- Tachypus* LAP.
112. *caraboides* SCHRK. — I. Budapest, Péczel. II. D.-Örs. III. K.-Kálna, Pozsony, Besztercebánya, ad ripas fluviorum Vág, Kisucza et Árva. IV. Bártfa, M.-Laborecz. V. Hátszeg, N.-Szeben,



- N.-Talmács, Remete, Vöröstorony, Fogaras, Földvár, Medgyes, Segesvár.
413. *pallipes* DUFT. — I. N.-Váradi. II. Ad lacum Fertő. III. Budatin.
414. *flavipes* L. — Communis.
- Bembidion* LATR.
415. *striatum* F. — I. Kalocsa. II. D.-Örs. III. K.-Kálna, Trencsén. IV. Kassa. V. Hátszeg, Fenyőfalva, Vöröstorony, Brassó.
416. *foraminosum* STRM. — I. N.-Váradi. III. Tencsén, Putnok. IV. Kassa, Varannó, N.-Bocskó. V. Hátszeg, N.-Szeben, Kercz, Mons Keresztényhavas, Földvár, Segesvár, Kolozsvár, Deés.
417. *velox* L. — V. Hátszeg, Vöröstorony, Brassó, Sz.-Régen.
418. *argenteolum* AHR. — II. Lacus Fertő. (REDTENBACHER, 282, p. 79.)
419. *littorale* OL. — I. Nagyvárad, Székelyhid. II. D.-Örs. III. Ocskó, K.-Kálna, Tencsén, Rozsnyó. IV. Kassa, Bártfa. V. Vöröstorony, Kercz, Brassó, Földvár, Sz.-Régen, Kolozsvár.
420. *laticolle* DUFT. — I. Budapest, Kalocsa. II. D.-Örs. III. K.-Kálna, Tencsén. IV. Szöllőske. V. Kolozsvár, Vöröstorony, Berethalom, Medgyes.
421. *splendidum* STRM. — III. Pozsony, Tencsén. IV. M.-Sziget. V. Berethalom, Deés.
422. *pygmaeum* F. — I. Pécel. II. Ad lacum Fertő. III. Pozsony, Besztercebánya. IV. Mád, Gercsely. V. Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Fogaras, Brassó, Segesvár, Kolozsvár.
- v. *bilunulatum* BIELZ. — I. Pécel. III. Beczkó, ad rivum Kisúca, Mons K.-Kriván. IV. O.-Ruszká, Vallis Fajna, V. Hátszeg, Vöröstorony, Fogaras, Törösvár, Medgyes, Kolozsvár.
423. *lampros* HERBST. — Communis.
- v. *properans* STEPH. — Simul cum priori.
424. *punctulatum* DRAP. — I. Budapest, Feketeerdő, Vaskőh, II. Lacus Fertő, Z.-Tapolca, Kőszeg, Paks. III. Pozsony, K.-Kálna, Tencsén, Tátra (Bélapatak), Putnok. IV. Jászó, Visk, N.-Bocskó. V. Mons Szurul, F.-Sebes, N.-Talmács, Hosszufalu. VI. Báziás, Mehádia.
425. *bipunctatum* L. — II. Pécs. III. Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Mont. Hoverla et Pietrosz. Cserna-Hóra, Montes Turkul et Pop-Iván. V. N.-Szeben, K.-Disznód, Montes Fogarasenses. VI. Mehádia.
426. *dentellum* THUNBG. — I. Budapest, Pécel, Keeskemét, Kalocsa, Eger, N.-Váradi. II. D.-Örs, Ács, Lacus Fertő, Pécs. III. K.-Kálna, Pozsony, Tencsén. IV. Jászó, Sátorfalja-Ujhely, Tolesva, Bély, Tárkány. V. Szt.-Erzsébet, Barót, N.-Ajta, Kolozsvár. VI. Báziás, Grebenác.
427. *Starki* SCHAUM. — In reg. VII. (GANGLBAUER, 144, p. 159.)
428. *varium* OL. — Communis.
429. *adustum* SCHAUM. — Ut prior.
430. *obliquum* STRM. — I. Budapest. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
431. *ephippium* MARSCH. — I. Keeskemét, Akasztó, Uszod, Kalocsa, Tiszafüred, Debreczen, Konyár. VI. Temesvár.
432. *Fellmani* MANNH. — V. Teste SEIDLITZ. (345, p. 75.)
433. *prasinum* DUFT. — V. Montes Felekenses, Kerczenses.
434. *fasciolatum* DUFT. — I. Mons Oncsásza. III. Pozsony, Hermánd, Tencsén, ad fluvium Árva, Tátra (Bélapatak). IV. M.-Laborcz, Visk, Vallis Fajna, Bogdán, Körösmező. V. Hátszeg, Guraró.
- v. *coeruleum* DEJ. — III. Tencsén. V. Remete, Gy.-Tölgyes.
435. *atrocoeruleum* STEPH. — III. Pozsony, Tátrafüred. IV. Montes Hoverla et Pietrosz. V. Montes Kerczenses, Lacus Bulea, Mons Bucsecs, Borgó, Deés.
436. *conforme* DEJ. — IV. Tátrafüred. (Legit L. ÓRLEY.)
437. *tibiale* DUFT. — In regionibus subalpinis frequens.
438. *tricolor* F. — I. N.-Váradi, Élesd, Belényes. III. Tencsén, Mons K.-Kriván, ad fluvium Árva et ad rivulum Béla. IV. M.-Laborcz, Vallis Fajna, Bogdán, Körösmező. V. Frequens. VI. Grebenác, Stájerlak, Mehádia.
439. *eques* STRM. — VIII. Crkvenica. (Legit L. BIRÓ.)
440. *fulvipes* STRM. — II. Sopron. III. Besztercebánya. V. Csáki-Gorbó, Borgó. VI. Mehádia.
441. *ripicola* DUFT. v. *oblongum* DEJ. — IV. Mező-Laborcz, Visk.
- v. *testaceum* DUFT. — I. Parád, Élesd, ad rivum Jádvice. III. Pozsony, K.-Kálna, Tencsén, ad fluvium Árva, Tátrafüred. IV. Parnó, ad fluvium Tapolca, N.-Bocskó. V. N.-Enyed, Hátszeg, Nagy-Szeben, Vöröstorony, Kercz, Földvár, Kőhalom, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen, Deés.
442. *fluviale* DEJ. — V. Szamosújvár, Vöröstorony, Fogaras, N.-Sink.
443. *Andreae* F. — Communis.
- v. *distinguendum* DUV. — IV. Vallis Fajna et Szekkkó. V. Kőhalom.
- v. *femoratum* STRM. — Simul cum stirpe.
444. *ustulatum* L. — Communis
445. *rupestre* L. — V. Hátszeg, Selistye, Guraró, Beszterce.



146. *saxatile* GYLL. — IV. M.-Sziget. (Legit E. POLINSZKY.)
147. *lunatum* DUFT. — I. Bpest, Kalocsa. III. Tepla, Beczkó, ad fluvium Árva, Rosnyó. IV. Kassa. V. Kercz, A.-Szombat.
- bisignatum* MÉN. — V. Teste BIELZ. (27, p. 41.)\*
148. *modestum* F. — I. Budapest, N.-Várad, Feketeerdő, Solyomkő. II. Lacus Fertő, Z.-Tapolcza. III. K.-Kálma, Pozsony, Hermánd, Trencsén, ad rivulum Béla. V. Frequens.
149. *decorum* PANZ. — I. Budapest, Nagyvárad, Székelyhid, Feketeerdő. II. Lacus Fertő, Sopron, Pécs. III. Trencsén, ad fluvium Árva, ad rivulos Bisztra et Béla. IV. Jászó, Erdőbénye, Valles Fajna et Szekkö. V. Remete, Guraró, K.-Disznód, N.-Sink, Brassó.
150. *dalmatinum* DEL. — I. Budapest. II. N.-Harsány, Baán, Pécs. IV. Tolcsva. V. Montes Kerczenses, N.-Szeben. VI. Temesvár, Mehádia. VIII. Vallis Draga, Buccari.
151. *nitidulum* MARSCH. — In regionibus subalpinis frequens.
- v. *alpinum* DEL. — VI. Mons Vrvu-Babilor.
152. *brunnicorne* DEL. v. *Milleri* DUV. — V. K.-Disznód, Előpatak.
153. *monticola* STRM. — II. Komárom. V. Detunáta, Vöröstorony, Porcesed, Montes Kerczenses, Fogaras.
154. *transsylvanicum* BIELZ. — V. Deés, Montes Láposenses, Beszterce, Segesvár, Fogaras, Nagyszeben.
- v. *cardionatum* PUTZ. — IV. Máramarossziget. V. Montes Láposenses et Radnaenses.
155. *ruficorne* STRM. — I. Nagy-Várad, Rézbánya. III. Kékkő, Vallis Vrátna, Mons K.-Kriván, Hermánd, Mons Prasiva, ad fluvium Árva, Rosnyó. IV. Mons Hoverla. V. K.-Disznód, Segesvár, VI. Mehádia.
- v. *Millerianum* HEYD. — III. Trencsén, Tátrafüred, Barlangliget. IV. Jászó, Vallis Fajna, Mons Balzatul, N.-Bánya. V. Sebeshely, Szászváros, Montes Kerczenses.
156. *stomoides* DEL. — I. N.-Várad, Székelyhid, Csernaháza. III. Ad fluvium Árva et ad rivulum Bisztra. V. Bodza. VI. Mehádia.
157. *decoratum* DUFT. — V. Guraró Montes Fogarasenses, Brassó.
158. *elongatum* DEL. — VI. Bázias. (Leg. J. PÁVEL.)
159. *aspericollis* GERM. — II. Lacus Fertő. V. Medgyes, F.-Bajom.
160. *minimum* F. — Frequens.
- v. *latiplaga* CHAUD. — I. Budapest, Kalocsa. II. Keszthely. VI. Bázias, Orsova.
161. *glaciale* HEER. — III. Tátrafüred, IV. Mons Pietrosz, Cserna-Hóra. V. Cibinjézer, Montes Szurul et Negoj, Lacus Girbova, Montes Kerczenses et Árpásenses, Mont. Bucsecs et Ünökő.
162. *quadriguttatum* F. — Frequens.
163. *quadripustulatum* SERV. — I. Bpest, Kalocsa, Debreczen. II. Pécs. III. K.-Kálma. V. N.-Csűr, Sz.-Régen, Gy.-Tölgyes, Kolozsvár.
164. *quadrinaculatum* L. — Communis.
165. *humeralis* STRM. — IV. Pány. V. N.-Szeben.
166. *tenellum* ER. — Frequens.
- v. *triste* SCHILSKY. — V. Gy.-Tölgyes. (Legit A. ORMAY, 266. p. 10.)
167. *gilvipes* STRM. — II. Lacus Fertő. III. Trencsén.
168. *Schüppeli* DEL. — III. Mons Prasiva, T.-Füred. IV. Valles Fajna et Lazescina. V. Segesvár, B.-Bánya.
169. *Doris* GYLL. — N.-Szeben. V. Vallis Czód, Szász-Régen.
170. *articulatum* GYLL. — Frequens.
171. *octomaculatum* GOEZE. — Ut prior.
172. *fumigatum* DUFT. — I. Budapest, Kalocsa, Tiszafüred, Nyiregyháza. II. Lacus Fertő.
173. *assimile* GYLL. — Communis.
174. *obtusum* STRM. — I. Budapest, Ujpest, Kalocsa. II. Lacus Fertő. V. Segesvár.
175. *Mannerheimi* SAHLB. — V. N.-Szeben, Segesvár, Borszék.
176. *guttula* F. — Frequens.
177. *biguttatum* F. — Ut prior.
178. *inoptatum* SCHAUM. — V. Lacus Kisszéki-tó dictus. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 182.)
179. *lunulatum* FOURC. — V. M.-Sámsond. VI. Grebenác, Oravicza.

### Ocys STEPH.

180. *quinquestriatus* GYLL. — II. Lacus Fertő. III. Trencsén. IV. Bártfa.

### Tachys STEPH.

181. *bisulcatus* NICOL. — I. Bpest. (Leg. J. PÁVEL.)
182. *haemorrhoidalis* DEL. — II. N.-Varsány. IV. M.-Laborcz. VI. Grebenác.
183. *sexstriatus* DUFT. v. *crux* PUTZ. — III. Kékkő. IV. Királyháza. V. Montes Radnaenses.
184. *quadrisignatus* DUFT. — I. Budapest, Eger, Montes Biharenses.
185. *parvulus* DEL. — I. Eger. III. Trencsén. IV. M.-Sziget. V. Zilah, N.-Szeben, Nagyg.
- v. *diabrachys* KOLEX. — IV. N.-Bocskó. V. Segesvár. VI. Bázias, Orsova, Dognácska, Krassova, Mehádia.

\* Speciebus dubiosis et importatis numeros non adjeci.



486. *fulvicollis* DEJ. — I. Kalocsa. IV. M.-Sziget.  
 487. *bistriatus* DUFT. — Communis.  
     v. *testaceus* MOTSCH. — I. Kalocsa. (SPEISER, 349, p. 7.)  
     v. *gregarius* CHD. — I. Montes Biharenses. IV. Bártfa, N.-Bocskó.  
 488. *scutellaris* STEPH. — I. Kalocsa, V. Szamosfalva, Déva.

*Tachyta* KIRBY.

489. *nana* GYLL. — In regionibus montanis frequens.

*Limnastis* MOTSCH.

490. *galilaeus* BRUL. — VI. Csősztelek (Leg. Dr. G. HORVÁTH).

*Scotodipnus* SCHAUM.

491. *brevipennis* FRIV. — VI. Mons Domoglet. (Dextit J. PÁVEL).

*Perileptus* SCHAUM.

492. *areolatus* CREUTZ. — I. Kalocsa. II. Lacus Fertő. III. K.-Kálna, Trencsén, Beczkó, Kézmárk. IV. Zboj, Visk, Ó.-Ruszka, N.-Bocskó. V. Déva, Vöröstorony, Köhalom, Sz.-Régen, Kolozsvár.

*Thalassophilus* WALLAST.

493. *longicornis* STRM. — I. Budapest. II. D.-Örs. III. Trencsén. IV. M.-Laborcz. V. Kolozsvár.

*Trechoblemus* GANGLB.

494. *micros* HERBST. — I. Budapest. II. Lacus Fertő. III. Koritnyicza. V. Sz.-Ujfalú, Fogaras, ad balneum Valea-Vinului.

*Lasiotrechus* GANGLB.

495. *discus* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. Sopron. III. Ocskó, Beczkó, Trencsén, Tátrafüred. V. Vöröstorony, N.-Szeben, Szt.-Erzsébet, Brassó, Földvár, Segesvár, Montes ad fluvium Maros.

*Trechus* CLAIRV.

496. *rubens* F. — III. Ad fluvium Árva. IV. Bártfa, M.-Sziget, Mons Pietrosz. V. Montes Cibinenses, Präsbe, ad balneum Valea-Vinului.  
 497. *amplicollis* FAIRM. (*sculptus* SCHAUM). — V. Montes Radnaenses. (BIELZ, 27. p. 42.)  
 498. *quadristriatus* SCHRK. — Communis.  
 499. *obtusus* ER. — I. Budapest, Hajós, N.-Várad. V. Montes Czódenses, Vöröstorony, Vallis Lotrióra, Montes Sebesenses et Kerczenses.

200. *nigrinus* PUTZ. — V. Mons Szurul (BIELZ, 27. p. 42.).  
 201. *austriacus* DEJ. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Bártfa.  
 202. *palpalis* DEJ. — In regionibus subalpinis frequens.  
     v. *cardioderus* PUTZ. — V. Montes Kerczenses et Radnaenses.  
 203. *latus* PUTZ. — In regionibus subalpinis frequens.  
 204. *plicatulus* MILL. — IV. Mons Pietrosz, Cserna-Hóra, Mons Turkul. V. Montes Radnaenses.  
 205. *banaticus* DEJ. (*Dejeani* PUTZ.) — IV. Mons Pietrosz, Cserna-Hóra. V. Frequens. VI. Mehádia, Mons Vrvu-Babilor.  
 206. *parengensis* GANGLB. — V. Mons Paringhavas. (Leg. E. MERKL.)  
 207. *striatulus* PUTZ. — In regionibus subalpinis frequens.  
 208. *marginalis* SCHAUM. — I. Montes Biharenses. V. Hátszeg, Mons Sánta, Montes Czódenses et Kerczenses.  
 209. *pulchellus* PUTZ. — In regionibus subalpinis frequens.  
 210. *rotundatus* DEJ. — V. Montes Kerczenses (BIELZ, 27, p. 42.)  
 211. *glacialis* HEER. — IV. Cserna-Hóra, Mons Balzatul.  
     v. *Pertyi* HEER. — V. Mons Kereszthegey dictus, Resinár, Mons Szurul, Montes Görgényenses.  
 212. *Hampei* GANGLB. (*laevipennis* SCHAUM). — IV. Mons Hoverla, Montes Lungacsásza et Pietrosz.  
 213. *cavernicola* FRIV. — VII. Mračna pec, Lucovo.  
 214. *croaticus* DEJ. — V. Fogaras. VII. Fužine, Capella.  
 215. *alpicola* STRM. — IV. Mons Pietrosz, Cserna-Hóra.  
 216. *rotundipennis* DUFT. — V. Präsbe, Montes Fogarasenses, Mons Ünökő.  
     *Longhii* COMM. — V. Csáki-Gorbó (BIELZ, 27, p. 42.) \*  
 217. *procerus* PUTZ. — IV. Montes Pietrosz et Pop-Iván. V. Mons Szurul, Montes Felekenses, Lacus Girbova, Mons Negoj, Montes Kerczenses, Lacus Bulea, Montes Árpasenses, Fogarasenses et Radnaenses, Mons Ünökő.  
 218. *corpulentus* WEISE. — IV. Luhí, Cserna-Hóra. V. Präsbe.  
 219. *subterraneus* MILL. — IV. Mons Hoverla, Cserna-Hóra. V. Montes Radnaenses.

\* Exemplar Fussianum — Musæi Nationalis Hungarici — est = *subterraneus* MILL.



220. *microphthalmus* MILL. — III. Antrum ad Deménfalva, Mons Deménfalvi hegy dictus, Tátra. IV. Cserna-Hóra.
221. *Ormayi* GANGLB. — V. In regionibus alpinis. (Auctor, 144. p. 119.)
222. *ruthenus* REITT. — IV. Cserna-Hóra, Mons Ünökő.
223. *Kimakoviczi* GANGLB. — V. Mons Negoi. (DETEX. M. KIMAKOVICZ; Auct., 144. p. 209.)
224. *Dietli* GANGLB. — V. Vöröstorony: Vurfu mare. (Detexit E. DIETL.)
225. *Bielzi* SEIDL. — IV. Montes Hoverla, Lungacsásza, Tomnatek et Balzatul. V. Montes Felekenses, Mons Keresztényhavas, Rosnyó (Antrum Flines), Montes Radnaenses, Lacus Girbova.
226. *Budae* KENDERESY. — V. Hátszeg: Antrum Ponorics. (Detexit Auctor.)
227. *Hegedüsi* FRIV. — VI. Herkulesfürdő. (Detexit J. PÁVEL.)
228. *Deubeli* GANGLB. — V. Alpes Hátszegenses: Pírgu-Zenagi. (Detexit F. DEUBEL; Auctor, 145. p. 261.)
229. *dacicus* FRIV. — V. Malomviz. VI. Herkulesfürdő.
230. *Merkli* FRIV. — V. M. Paring. (Detexit E. MERKL.)
231. *cognatus* FRIV. — I. Alpes Biharenses: Antrum Fericse. (Detexit E. MERKL.)
232. *Milleri* FRIV. — VI. Antrum Szokolovác, Szekul, Tomest.
233. *Herculis* FRIV. — VI. Antrum Domoglet. (Detexit J. PÁVEL.)
234. *paroecus* FRIV. — I. Antra Meziád, Fericse, Fonácza et Remeč. V. Bedelő (Antrum Pestere-la-gros).
235. *Redtenbacheri* FRIV. — I. Antra Fonácza, Igricz, Pestere, Meziád et Remeč. V. Antrum Remete (N.-Enyed).
236. *Eurydice* SCHAUF. — VII. Antrum Lovinac. (Leg. L. BIRÓ.)
237. *Reitteri* MILL. — VII. Antrum Perušic. (REITTER, 299. p. 202.)
238. *oszailensis* BED. — VII. Károlyváros: Antrum Oszail. (MARSEUL, 242. p. 456.)
239. *likanensis* SCHAUF. — VII. Antrum Pazariste. (Leg. M. DOBIASCH.)
- v. *vexator* SCHAUF. — VII. Velebit: Duliba. (Leg. M. DOBIASCH.)
240. *Kiesenwetteri* SCHAUM. — VII. Antrum Perušic. (Leg. H. N. HOFFMANN.)
241. *Ganglbaueri* PAD. — VII. Leskovo. (Leg. Auctor.)

#### *Epaphius* LEACH.

242. *secalis* PAYK. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. K.-Kálna, Trencsén, Ó-hegy (Com. Zólyom),

N.-Lipese, Koritnyicza, Tátrafüred IV. Bártfa, Homonna, Olyka. V. Petrozsény, Nagy-Szeben, Prázsmár, Segesvár, Oláhfalva, Kolozsvár. VII. Ruma.

#### *Pogonus* DEJ.

243. *luridipennis* GERM. — I. Kecskemét, Kalocsa, Konyár, Debreczen. II. Velence, Kenese, Lacus Fertő. V. Szamosfalva, Kolozs, G.-Sóakna, Medgyes.
244. *iridipennis* NIC. — V. Déva, Vizakna, Szamosfalva, Kolozs, G.-Sóakna.
245. *chalceus* MARSH. — V. Déva, Persány.
246. *riparius* DEJ. — I. Budapest, Konyár, N.-Várad. II. Lacus Fertő. V. Déva, Vizakna, Szamosfalva, Idecspatak, G.-Sóakna.
247. *Peisonis* GANGLB. — II. Lacus Fertő. (GANGLBAUER, 144. p. 283.)
248. *punctulatus* DEJ. — I. Hagymádfalva. (Legit Dr. C. FLEISCHER, 89. p. 83.)

#### *Patrobus* DEJ.

249. *atrorufus* STRÖM. — In regionibus montanis frequens.
250. *styriacus* CHAUD. — VI. Alpes Krassó-Szőrényenses. VII. Teste GANGLBAUER.
251. *quadrifolius* MILL. — IV. Mons Pietrosz, Körömező, Ráhbó, Luhi, Mons Breckul. V. Montes Kerczenses, Montes Bucsecs et Keresztényhavas, Tömös, Montes Nagykőhavas, Csukás, Tészla et Dongókő, Bodza, Montes Radnaenses: Mons Ünökő.

#### *Dellomerus* MOTSCH.

252. *tatricus* MILL. — III. Montes Kriván et Djumbir, Tátra (Felkai-tó, Tarpataki-völgy, Zöldtő-csúcs, Kék-tó).
253. *carpathicus* MILL. — IV. Ráhbó, Luhi, Mons Pietrosz. V. Montes Radnaenses.

#### *Atramus* LEC.

254. *collaris* MÉN. — VI. Herkulesfürdő: Vallis Cserna. (Legit J. PÁVEL.)

#### *Perigona* CASTELN.

*nigriceps* DEJ. — I. Kalocsa. (Peregrina species; Leg. F. SPEISER, 349. p. 7.)

#### *Platynus* BON.

255. *ruficornis* GOEZE. — Frequens.
256. *obscurus* Herbst. — Ut prior.
257. *scrobiculatus* F. — IV. Ad rivum Bartos. V. K.-Disznód, Vallis Czód, Praesbe, Montes



- Felekenses, Kerczenses et Fogarasenses, Segesvár. VI. Grebenác, Resicza, Ferenczfalva, Szászka, Mehádia. VII. Montes Fruska-Góra. VII. Ljeskovac, Raduč.
258. *banaticus* FRIV. — V. Montes Retyezát. VI. Herkulesfürdő (Montes Vrvu-Babilor et Opesata).
259. *glacialis* REITT. — V. Montes Csukásenses, Gyulafalva, Montes Fogarasenses, Kerczenses et Brassóenses, Montes Nagykőhavas et Keresztényhavas.
260. *assimilis* PAYK. — Communis.
261. *Krynicky* SPERK. — I. Budapest, Kalocsa, M.-Berény. IV. Jászó. VI. Ulma.
262. *longiventris* MANNH. — I. Budapest, Péczel, Eger, Beél, Félegyháza. V. N.-Szeben.
263. *livens* GYLL. — I. Budapest, Peszér, Kalocsa. II. D.-Örs.
264. *quadripunctatus* DEG. — I. Alpes Biharenses. II. Felsőő. III. Beczkó, Táttra (Marmotahegy). IV. Szinna. V. Gy.-Tölgyes.
265. *impressus* PANZ. — I. Eger, Hajós. II. Lacus Fertő III. Szt.-György, Svedlér. V. Mons Sánta, Segesvár.
266. *secpunctatus* L. — In regionibus montanis frequens.
267. *viridicupreus* GOEZE. — I. Budapest, Péczel, Debreczen. III. K.-Kálna, Pozsony, Putnok. IV. Bártfa. V. Nagyfalva. VI. Resicza, Mehádia. v. *austriacus* F. — Frequens.
268. *marginatus* L. — In toto regno occurrit.
269. *Mülleri* HBST. — Ut prior.
270. *gracilipes* DUFT. — I. Budapest, Parád, Kalocsa. II. Ács, Lacus Fertő. III. Beszterczebánya. IV. Vallis Tiszesora. V. Mons Paring, Petrozsény, Segesvár. VI. Mehádia. VII. Diakovár.
271. *lugens* DUFT. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Peszér, Félegyháza, Kalocsa, Tiszafüred, Mező-Berény, N.-Várad. II. D.-Örs, Ács, Lacus Fertő, Pécs. IV. Sátoralja-Ujhely, Páczin, N.-Mihály. VI. Resicza.
272. *versutus* STRM. — I. Kalocsa, Parád. II. Ács, Lacus Fertő, Felsőő. III. Pozsony. V. N.-Csűr, Marpód, Bükszád, Segesvár.
273. *viduus* Pz. — In regionibus montanis communis. v. *moestus* DUFT. — Frequens.
274. *Dahli* BORRE. — I. Budapest, Péczel, Peszér, Kalocsa, M.-Berény, Debreczen. II. Ács, D.-Örs. III. K.-Kálna, Trencsén. IV. Szöllőske.
275. *atratus* DUFT. — I. Budapest, Eger, M.-Berény. II. Ács, Lacus Fertő. IV. Szinna, Szöllőske, Nagymihály. VI. Temesvár, Orsova.
276. *antennarius* DUFT. — II. N.-Vázsony, Sopron, Pécs. III. V.-Mikola, K.-Kálna, Beszterczebánya, Rosnyó. IV. S.-A.-Ujhely, K.-Azar, Szöllőske. V. Zilah, Montes Retyezát, Brassó. VI. Mehádia. VII. Diakovár.
277. *scitulus* DEJ. — IV. Vallis Fajna. V. N.-Szeben.
278. *micans* NIC. — I. Budapest, Kalocsa, M.-Berény. II. Ács. III. Beszterczebánya. IV. S.-A.-Ujhely, Erdőbénye, Tokaj. V. N.-Szeben, N.-Ajta.
279. *fuliginosus* Pz. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, M.-Berény. V. N.-Csűr.
280. *piceus* L. — I. Budapest, Eger. II. D.-Örs, Ács. V. N.-Csűr. VII. Županje.
281. *gracilis* GYLL. — I. Budapest. III. Koritnyicza. V. Brassó. VII. Diakovár.
282. *Thoreyi* DEJ. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa. II. D.-Örs, Lacus Fertő. III. Kékkő, K.-Kálna, Ocskó. V. Tasnád, M.-Záh. v. *puellus* DEJ. — I. Budapest, Péczel, Eger, Kalocsa. III. Ocskó. IV. Lelesz. V. N.-Csűr.
283. *dorsalis* PONT. — Frequens.
- Olisthopus* DEJ.
284. *Sturmi* DUFT. — I. Budapest. II. Lacus Fertő, Soóly. III. Trencsén, Zsolna. IV. Varannó. V. Déva, N.-Szeben, Oláhfalva. VI. Mehádia.
285. *rotundatus* PAYK. — I. Budapest, N.-Várad. III. Hermánd, Trencsén. IV. O-Ruszká, K.-Azar, Tállya. V. N.-Csűr, Sz.-Sebes. VII. Raduč.
286. *glabricollis* GERM. — VIII. Fiume, Buccari.
- Synuchus* GYLLH.
287. *nivalis* Pz. — I. Budapest, Péczel, Montes ad fluvium Kőrös. II. Zircz, Sopron. III. Tavarnok, Beszterczebánya, Hermánd, Zsolna, Táttrafüred. IV. Bártfa, Vallis Lazescsina, Mons Menczul, V. Déva, Montes Retyezát, Vallis Zsil, K.-Disznód, Mons Szurul, Bükszád, Kolozsvár, Gyalu. VI. Mehádia, Korniaréva. VII. Gospić.
- Dolichus* BON.
288. *halensis* SCHALL. — I. Budapest, Eger, Dabas, Kalocsa, Mező-Berény, Debreczen, Nagyvárad, Székelyhid. II. Szilas, Paks, Pécs. III. Trencsén, Rosnyó. IV. N.-Mihály, Szerencs. V. Déva, Kazanésd, Vácza, Piski, N.-Szeben. Sz.-Ujfalva, Fogaras, Brassó, Szász-Régen, Medgyes. VI. Mehádia.
- Calathus* BON.
289. *fuscipes* GOEZE. — Communis. v. *punctipennis* GERM. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Badaacsony, Pécs. IV. Bártfa.
290. *erratus* SAHLB. — Frequens.
291. *fuscus* F. — Ut prior.
292. *metallicus* DEJ. — I. Alpes Biharenses.



- III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Mons Prasiva, Királyhegy, Montes Babia-gura, Tátrafüred.  
IV. Montes Lungacsásza, Pietrosz et Pop-Iván.  
V. Frequens. VI. Mehádia.  
293. *micropterus* DUFT. — I. Montes Biharenses. III. Deménfalva, Tátrafüred. IV. Montes Pietrosz et Lungacsásza. V. Mons Surian, Montes Cibinenses, Montes Steffeste et Bucsecs. VI. Mehádia. VIII. Carlopago.  
294. *melanocephalus* L. — Frequens.  
v. *alpinus* DEJ. — III. Felka. V. Præsbe, Montes Sz.-Sebesenses, Mons Szurul, Montes Felekenses et Kerczenses, Lacus Bulea, Mons Bucsecs.  
295. *mollis* MARSH. — I. Budapest, Csernaháza, N.-Várad. II. Lacus Fertő, Sopron, Badaacsony. III. Vallis ad Deménfalva. VI. Herkulesfürdő.

*Laemosthenes* BON.

296. *venustus* CLAIRV. — V. Riu-Szát. VI. Resicza, Oravicza, Herkulesfürdő. VIII. Fiume.  
297. *janthinus* DUFT. — VII. Velebit : Konjsko. (Leg. L. BIRÓ.)  
v. *amethystinus* DEJ. — Hungaria meridionalis et orientalis. (GANGLBAUER, 144, p. 223.)  
v. *coeruleus* DEJ. — V. N.-Szeben, Vallis Lotrióra, Sz.-Régen, Kolozsvár.  
298. *punctatus* DEJ. — I. Budapest, Péczel, Nagy-Várad. II. Pécs. III. K.-Kálna. IV. S.-A.-Ujhely, V. Brassó, Rosnyó. VI. Temesvár, Antrum Szokolovác, Ferenczfalva, Jeselnicza, Mehádia. VII. Diakovár.  
299. *terricola* HBST. — I. Budapest, Isaszeg, Eger. II. Lacus Fertő, Sopron. III. Pozsony, Illava, Trencsén. V. N.-Szeben, Berethalom, Brassó, Hosszufalu, Krizba.  
300. *elongatus* DEJ. — I. Montes Biharenses. VII. Velebit. VIII. Fiume.  
301. *cavicola* SCHAUM (*exaratus* HAMPE). — VII. Raduč, Antrum Perušic. VIII. Buccari.  
302. *bosnicus* REITT. — VII. Lič. (Legit L. BIRÓ.)

*Sphodrus* CLAIRV.

303. *leucophthalmus* L. — In toto regno occurrit.

*Platyderus* SCHAUM.

304. *ruficollis* MARSH. — V. Torockzó, Szt.-Erzsébet, Medgyes.  
305. *rufus* DUFT. — I. Budapest, Mons Pilis, P.-Poó, Kalocsa, Makó, N.-Várad, Kalota. III. Aggtelek, Putnok. IV. Szinna, S.-A.-Ujhely, Szöllöske. V. Vallis Zsil, Præsbe, Porcesd, Mons Szurul, Montes Kerczenses, Mons Királykő, Segesvár, Borszék. VI. Resicza, Vallis Zserelen, Rumunyst.

*Lagarus* CHAUD.

306. *vernalis* PZ. — Communis.  
v. *cursor* DEJ. — I. Kalocsa, Csongrád. II. Lacus Fertő, N.-Harsány. IV. A.-Bereczki. V. Lacus ad Kisszék.  
307. *submetallescens* CHD. — I. Budapest, Peszér. VI. Bázias.

*Poecilus* BON.

308. *punctulatus* SCHALL. — I. Budapest, R.-Palota, Poroszló, Kalocsa, Nagyvárad, Székelyhid. II. D.-Örs, Lacus Fertő, Alcsut, Soóly. III. Pozsony, Oravicz, Putnok. IV. Kassa, S.-A.-Ujhely, Szomotor, Tokaj.  
309. *Koyi* GERM. — VII. Fužine, Raduč. VIII. Fiume. Carlopago.  
310. *marginalis* DEJ. — Frequens.  
311. *lepidus* LESKE. — Ut prior.  
v. *violaceus* LETZN. — V. Montes Kerczenses, Gy.-Tölgyes.  
312. *gressorius* DEJ. — I. Debreczen. III. Besztercebánya, Rajecz, Znióvár, Tátrafüred. VI. Mehádia.  
313. *cupreus* L. — Communis.  
v. *affinis* STRM. — Simul cum priori.  
v. *erythropus* FALD. — I. Kalocsa. V. N.-Ajta.  
314. *coeruleus* L. (*cupreoides* HEER). — In regionibus montanis frequens.  
315. *cursorius* DEJ. — V. Mons Santa, Sebeshely, N.-Szeben. VI. Herkulesfürdő.  
316. *striatopunctatus* DUFT. — I. M.-Berény, Makó, N.-Várad. III. K.-Kálna, Trencsén, Putnok. IV. Kassa, A.-Bereczki. V. Dobra, Rüz, Vöröstorony, Fogaras, Segesvár, Deés. VI. Resicza, Mehádia.  
317. *puncticollis* DEJ. — I. Kecskemét, Kalocsa, Makó, Debreczen, N.-Várad. II. Lacus Fertő.

*Pterostichus* BON.

318. *inquinatus* STRM. — I. Budapest, M.-Berény. IV. Aszaló. V. K.-Vásárhely.  
319. *inaequalis* MARSH. — I. Budapest, Péczel, Eger, Kalocsa, Szeged, N.-Várad, Feketeerdő, Rézbánya. II. Lacus Fertő, Sopron. III. Vallis Vrátna, Putnok, Rosnyó. IV. M.-Sziget. V. K.-Disznód.  
320. *macer* MARSH. — I. Budapest, Szt.-Endre, Eger, Kalocsa, Kecskemét, M.-Berény, Debreczen, N.-Várad. II. Lacus Fertő, Sopron, Pécs. III. Pozsony. IV. Parnó, S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Zilah, Hátszeg, Vizakna, N.-Szeben, Szakadát, Montes Csikenses. VI. Lippa.  
321. *aterrimus* HBST. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. II. Lacus Fertő, Sopron.



- III. Pozsony. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Sink, Sz.-Régen, Montes Csikenses.
322. *elongatus* DUFT. — I. Budapest, Eger, Félegyháza, Kalocsa. V. Kolozsvár.
323. *oblongopunctatus* F. — In regionibus montanis frequens.
324. *angustatus* DUFT. — III. Vallis Vrátna, Tátrafüred. V. Montes Retyezát et Cibinenses, Lacus Bulea, Vallis Czód, Brassó. VI. Mons Szemenik, Mehádia.
325. *niger* SCHALL. — Communis.  
v. *subcordatus* CHD. — V. Segesvár. (BIELZ, 27, p. 45.)
326. *vulgaris* L. — Communis.
327. *nigrita* F. — In regionibus montanis frequens.
328. *anthracinus* ILLIG. — Communis.
329. *gracilis* DEJ. — I. Budapest, Eger, Dabas, Peszér, Félegyháza, Kalocsa, Debreczen, Mező-Berény. II. D.-Örs, Lacus Fertő. III. Pozsony. IV. Parnó, S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Sz.-Régen, Kolozsvár. VI. Ulma.
330. *minor* GYLL. — I. Budapest, Dabas, Peszér, Debreczen, Nagy-Várad, Tenke. II. Lacus Fertő, Veszprém. III. Pozsony, Besztercebánya, Rosnyó, Szádellő. IV. Kassa. V. Déva, N.-Szeben, N.-Csűr, Sz.-Régen, Deés, M.-Záh. VI. Bázias.
331. *interstinctus* STRM. — In regionibus montanis frequens.
332. *strenuus* Pz. — Communis.
333. *diligens* STRM. — I. Peszér, Kalocsa, Montes Biharenses, Bánlak. III. Tátrafüred, Rosnyó. IV. Jászó, Parnó, Mons Lungacsásza. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Kis-Disznód. VI. Ferenczfalva. VII. Našice.
334. *negligens* STRM. — III. Tátrafüred. V. Sz.-Régen.
335. *blandulus* MILL. — III. Mons Prasíva, Lacus ad Felka.
336. *unctulatus* DUFT. — IV. Montes Lungacsásza et Pietrosz, Cserna-Hóra. V. Montes Cibinenses, Prasbe, Montes Czódenses, Kerczenses, Mont. Vista-Mare et Keresztényhavas, Montes Árpásenses et Radnaenses.
337. *subsiniatus* DEJ. — In regionibus subalpinis frequens.
338. *pumilio* DEJ. — III. Trencsén, Koritnyicza, Mons K.-Kriván, F.-Bocza, Tátrafüred.
339. *brevis* DUFT. — V. Montes Kerczenses. VI. Mons Vrvu-Babilor, Szulicza, Mons Domoglet, Vallis Jucz, Mehádia. VII. Velebit.
340. *Bielzi* FUSS (*festinans* CHAUD.) — I. Alpes Bohodej. V. Muncsel-Mare (Com. Kolozs).  
*acrogonus* CHD. — V. Teste ORMAY. (GANGLBAUER, 144, p. 279.)
341. *rufitarsis* DEJ. — I. Feketeerdő, Vall. Száldobágy. III. Tátrafüred. IV. Mont. Vihorlat et Rabaszkala, Runyina, Mont. Szinnaikő, Hoverla, et Pietrosz, Cserna-Hóra, Montes Cibinenses, Sebesenses, Árpásenses, Kerczenses, Czódenses, et Porumbákenses, Apácza, Bodza, Mons Ünökő.
342. *tenuimarginatus* CHD. — V. Sec. BIELZ frequ.
343. *cordatus* LETZN. — Teste SEIDLITZ in Hungaria. (345, p. 42.)
344. *aethiops* Pz. — II. Veszprém. III. Besztercebánya, Óvár, Hermánd, N.-Lipcese, Deménfalva, Tátrafüred, K.-Hnilecz, Igló. IV. Torna, Bártfa. V. Mons Szurul, Montes Kerczenses, Montes Keresztényhavas et Cibles, Montes Radnaenses : Mons Ünökő. VII. Montes Fruska-Góra.
345. *cophosioides* DEJ. — V. Déva. VI. Resicza, Oravicza, Orsova, Mehádia. VII. Našice.
346. *cylindricus* HBST. — I. Verseg, Eger, Verpelét, Parád, N.-Várad. II. Pécs. III. Pozsony, Zsolna, Gbellán. IV. Tornaalja. V. N.-Szeben. VI. Ulma, Mehádia. VII. Karlovic.
- v. *magnus* DEJ. — I. Debreczen, Nagy-Várad. II. Pécs. III. I.-Ság, K.-Kálna, Ocskó, Nagy-Szombat, T.-Szt-Márton. VI. Ulma, Mehádia. VII. Diakovár, Daruvár.
- v. *filiformis* DEJ. — I. Geszt, M.-Kovácsháza, Monyásza. VI. Temesvár, Ulma, Grebenác.
347. *melas* CREUTZ. — In regionibus montanis communis.
348. *hungaricus* DEJ. (*transsylvanicus* CHD.) — V. Nagy-Szeben, Montes Cibinenses, Bodza, Szamosujvár. VI. Resicza, Szekul, Mehádia.
349. *Kokeili* MILL. — V. Montes Radnaenses : Mons Ünökő, Montes Fogarasenses, Mons Bucsecs.
350. *foveolatus* DUFT. — I. Montes Biharenses. III. Hermánd, Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Mons Prasíva, Montes Babia-Gura, Tátra (Zöldtő, Javorina), Kézmárk. IV. Bártfa, Jászó, Mont. Vihorlat et Pop-Iván. V. Montes Kerczenses et Fogarasenses, Mons Bucsecs, Predeál, Montes ad fluvium Maros et Radnaenses, Mons Ünökő. VI. Mehádia.
- v. *interruptestriatus* BIELZ. — IV. Montes Zsihovecz, Pietrosz et Pop-Iván. V. Mons Szurul, Montes Kerczenses, Felekenses, Fogarasenses, et Brassóenses.
351. *Findeli* DEJ. — III. Selmecz, Mons Djumbir, Montes Babia-Gura, Tátrafüred. IV. Cserna-Hóra. V. Frequens. VI. Ferenczfalva, Mehádia.
352. *metallicus* F. — In Regionibus subalpinis frequens.
353. *transversalis* DUFT. — V. Remete. (ORMAY, 264, pag. 13.)



354. *Etelkæ* ORMAY. — I. Dámos, Monyásza. III. Besztercebánya. V. Hátszeg, Montes Retyezát, Mons Detunáta, Skerisóra. VI. Lippa.
355. *fasciatopunctatus* CREUTZ. — II. Kőszeg. VII. Füzine, Mrzla-Vodica.
356. *maurus* DUFT. — I. Vaskőh. III. Montes K.-Kriván, Djumbir et Chocs, Montes Babia-Gura, Tátra (Homlokos, Tarpatak, Zöldtő). V. Montes Paring et Szurul, Montes Felekenses, Lacus Bulea, Montes Fogarasenses, Mont. Királykő et Keresztényhavas, Brassó, Mons Bucsecs.
- v. *erythromerus* GANGLB. — Simul cum priori.
357. *Jurinei* Pz. — VI. Mehádia. (Leg. E. FRIVALDSZKY.)
- v. *Heydeni* DEL. — IV. Montes Pietrosz, Hoverla et Pop-Iván. V. Creber. VI. Szekul, Mons Szemenik, Mehádia.
- v. *Sacheri* FRIV. — I. Alpes Bohodej. (Detex. C. SACHER.)
358. *variolatus* DEL. v. *carniolicus* GANGLB. — V. Teste SEIDLITZ. (345, p. 42.)
359. *fossulatus* QUENS. — III. Besztercebánya, Hermánd, Montes Sztrazsov, K.-Kriván, Prasiva et Djumbir, Montes Babia-Gura, Mons Chocs, Lacus ad Felka. IV. Montes Simonka, Vihorlat et Pop-Iván. V. Montes Retyezát, Cibinenses et Fogarasenses.
- v. *Weleni* DRAP. — V. Frequens. VI. Ferencfalva, Mons Szemenik, Mehádia. VII. Füzine, Ljeskovac.

#### Abax BON.

360. *ater* VILL. — In regionibus montanis communis.
- v. *subpunctatus* DEL. — In montibus regionis VII. (Auctor, 64, III, p. 380.)
- v. *inferior* SEIDL. — V. Frequens. (Auctor, 345, pag. 41.)
361. *parallelus* DUFT. — In regionibus subalpinis frequens.
362. *ovalis* DUFT. — Ut prior.
363. *carinatus* DUFT. — I. Budapest, Parád, Nagy-Várad, Feketeerdő, Vallis Jád. II. Villány, Pécs. III. Rosnyó. IV. Ránk, S.-Patak, K.-Azar, Montes Szinnaikő et Hoverla. V. Creber. VI. Grebenác, Oravicza, Bázias, Mehádia. VII. Našice.
- v. *porcatus* DUFT. — V. Hátszeg, Montes Kerczenses.
- v. *latus* DEL. — V. Teste BIELZ. VI. Mehádia. VIII. Carlopago.
364. *Schüppeli* PALL. — I. N.-Várad, Székelyhid, Mons Onesásza. IV. S.-A.-Újhely, Montes Vihorlat et Rabaszkala. V. Déva, Gyalu, Brassó, Szász-Régen. VI. Lippa, Resicza, Oravicza, Orsova, Rumunyeszt, Mehádia.

- v. *bihariensis* FRIV. — I. Mons Budurásza, Fenes, ad rivulum Kalugyer, Monyásza.
- v. *Rendschmidti* GERM. — III. Hermánd, Várna, Rajecz, Gbellán, Szmracsán, Tátrafüred, Rosnyó. IV. Montes Jólesz, Vihorlat et Szinnaikő, Máramaros-Sziget, Nagy-Bánya. V. In regionibus subalpinis frequens.

#### Tapinopterus SCHAUM.

365. *placidus* ROS. (*cognatus* SCHAUM). — V. Montes Hátszegenses. VI. Mehádia. (Csernavölgy, Domoglet.)
366. *Kaufmanni* GANGLB. — VI. Mehádia: Vallis Cserna. (Auctor, 401, p. 464.)

#### Myas DEL.

367. *chalybaeus* PALL. — VI. Mons Domoglet (Legit E. FRIVALDSZKY).

#### Molops BON.

368. *striolata* F. — VII. Füzine, Capella, Velebit. VIII. Fiume.
369. *robusta* DEL. — VI. Herkulesfürdő. (Legit E. FRIVALDSZKY).
370. *simplex* CHD. (*croatia* KR.) — VII. Udbina, Otočac, Ljeskovac.
371. *elata* F. (*Cottellii* DUFT.) — III. Pozsony, Trenčsén. IV. K.-Azar, Mons Rabaszkala. V. Kis-Disznód, Præbe, N.-Talmács, Montes Fogarasenses, Sz.-Magyaros, Oláhfalu. VI. Mons Szemenik, Oravicza.
372. *plitvicensis* HEYD. — VII. Lacus ad Plitvica, Ljeskovac.
373. *alpestris* DEL. — II. Z.-Tapolca. V. K.-Disznód, Montes Fogarasenses, Mons Királykő, Brassó. VI. N.-Bogsán, Mons Szemenik. VII. Montes Fruska-Góra.
374. *bucephala* DEL. — In regione VII. (Auctor, 64, III, p. 415.)
375. *grandiceps* GANGLB. — Secundum Auctorem in reg. VII. (143, p. 121.)
376. *longipennis* DEL. — VII. Capella, Velebit. (GANGLBAUER, 144, p. 305.)
377. *latiuscula* KR. — VII. Svica (Leg. Dr. L. HEYDEN: REITTER, 297, p. 38.)
378. *orthogonia* CHD. — VI. N.-Bogsán, Szekul, Mehádia.
- v. *Sturmi* KR. — In regione VI. (Auctor, 206, pag. 375.)
379. *picea* Pz. (*montana* HEER). — In regionibus montanis communis.
380. *austriaca* GANGLB. — I. Budapest. VI. Mehádia.
381. *ovipennis* CHD. (*subtilis* KR.) — III. Tátra-



füred. V. Montes Kerczenses, Brassó. VII. Capella.

v. *Hopffgarteni* HEYD.—VII. Capella. VIII. Fiume.

*Stomis* CLAIRV.

382. *pumicatus* Pz. — In toto regno occurrit.

v. *marillosus* DEJ.—IV. Borsá. (Legit E. REITTER, 295, p. 35.)

*Amara* BON.

383. *fulvipes* SERV. — I. Eger, N.-Várad. II. Lacus Fertő, Zircz. IV. Páczin, Czeke. V. Sz.-Ujvár, N.-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó.

384. *rufipes* DEJ. — I. Budapest, Eger, Szeged, Debreczen, N.-Várad. II. Ács, Zircz. IV. Sátor-Alja-Ujhely, S.-Patak, Szerencs. VI. Resicza.

385. *erythrocnemis* ZIMM. — Etiam Hungariam inhabitat. (GANGLBAUER, 144, p. 315.)

386. *concinna* ZIMM. (*amabilis* HAMPE). — V. Vizakna, F.-Kercz, Sz.-Régen.

387. *strenua* ZIMM. — I. Peszér. VI. Krasova, Mehádia.

388. *tricuspidata* DEJ. — I. Budapest, Parád, Dabas. II. Lacus Fertő. IV. Bártfa, Nagy-Mihály. V. Szelindek, Felek, Brassó.

389. *plebeja* GYLL. — I. Kalocsa. II. Lacus Fertő, Zircz. Felsőő. III. Beszterczébánya, Trencsén, Tátrafüred. IV. Homonna, Páczin, Királyháza. V. N.-Szeben, Brassó. VI. Ferenczfalva, Bázias.

390. *similata* GYLL. — Frequens.

391. *ovata* F. — In toto regno occurrit.

392. *saphyrea* DEJ. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad, Kóly. V. Déva. VI. Mehádia.

393. *montivaga* STRM. — IV. Torna, Mons Lungacsásza. V. N.-Szeben, Præsbe, Vöröstorony, Vallis Lotrióra, Montes Kerczenses. VI. Korniaréva, Vallis Cserna. VII. Fužine.

394. *nitida* STRM. — I. Budapest, Eger, Kalocsa, Nagy-Várad, Székelyhid. II. Felsőő, Kőszeg. III. Pozsony, Beszterczébánya, Mons Prasiva, Á.-Váralja. IV. Szinna, Montes Vihorlat, Pietrosz et Balzatul. V. Hátszeg, Præsbe, Vallis Lotrióra, Kőhalom, Sz.-Régen. VI. Mehádia. VII. Fužine.

395. *communis* Pz. — I. Budapest, Debreczen, N.-Várad. II. Lacus Fertő, Sopron, Felsőő, Turony. III. Léva, Pozsony, Beszterczébánya, Vallis Vrátna, Koritnyicza, Kézmárk, Lőcse, Rosnyó. IV. Kassa, Bártfa, Kőrösmező, Mons Pietrosz. V. Frequens. VI. Ferenczfalva, Oravieza. VII. Fužine.

396. *convexior* STEPH. — V. Mons Sánta, Vallis Lotrióra, Montes Kerczenses, Segesvár. VI. N.-Bogsán.

397. *unicollis* SCHDTE. — II. Lacus Fertő, Sopron, Felsőő. III. Pozsony, Beszterczébánya, Trencsén, Tátrafüred, Rosnyó. IV. Mons Simonka, Nagy-Bocskó. V. Nagyg, N.-Szeben, Montes Porumbákenses, Medgyes, Sz.-Régen.

398. *Schimperi* WENCK. — V. Montes Radnaenses: ad balneum Valea-Vinului (GANGLBAUER, 399, pag. 170).

399. *curta* DEJ. — II. Lacus Fertő, Zánka. III. Belánszko, Tátrafüred, Rosnyó. IV. Szinna, Barkó. V. Vallis Zsil, N.-Szeben, N.-Csür, N.-Disznód, Fogaras, Sz.-Magyaros, Gy.-Tölgyes. VI. Német-Bogsán, Ferenczfalva, Szekul, Mons Szemenik, Stájerlak, Mehádia. VII. Ruma.

400. *aenea* DEG. — Communis.

401. *proxima* FRIV. — I. Budapest. II. Pécs.

402. *spretá* ZIMM. — IV. Kassa, Áj. V. Mons Sánta, N.-Szeben, Vallis Lotrióra, Gy.-Tölgyes, Szász-Régen.

403. *famelica* ZIMM. — III. Tátrafüred. V. Hátszeg, Montes Kerczenses. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva

404. *eurynota* Pz. — Frequens.

405. *familiaris* DUFT. — Ut prior.

406. *anthobia* VILLA. — II. Komárom. V. N.-Szeben.

407. *lucida* DUFT. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad, Székelyhid. II. D.-Őrs, Ács, Lacus Fertő, N.-Vázsony, Kantavár. IV. Bártfa, Jászó, Tolcsva, Erdőbénye, Olyka. V. Magyar-patak, Brassó. VI. Temesvár.

408. *tibialis* PAYK. — I. Budapest, Szombatság. II. Lacus Fertő, Zánka. III. Tátrafüred, Rosnyó. V. N.-Szeben, N.-Csür, Montes Kerczenses, Ojtoz.

409. *equestris* DUFT. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Lacus Fertő, Zánka. III. Beszterczébánya, Igló, Rosnyó. IV. Bártfa, Varannó. V. Kercz. VI. Mehádia.

410. *ingenua* DUFT. — I. Budapest, Eger, Nyiregyháza, Dabas, Kalocsa, Szeged, B.-Csaba, Nagy-Várad, Székelyhid. II. Lacus Fertő, Sopron. III. Óhegy. IV. Jászó, S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Tokaj. V. Déva, N.-Szeben, Sz.-Régen, M.-Záh. VI. Temesvár.

411. *cursitans* ZIMM. — I. Budapest. VI. Mehádia.

412. *municipalis* DFT. — I. Budapest, Eger, Péczel, Dabas, Debreczen, N.-Várad, Vaskóh. II. Ács, Lacus Fertő, Felsőő. III. Beszterczébánya. V. Ad balneum Gyógy, Vöröstorony, N.-Szeben, Sz.-Régen. VI. Stájerlak. VII. Fužine.

413. *misella* MILL. — IV. Montes Lungacsásza, Pietrosz et Tomnatek, Cserna-Hóra, Mons Pop-Iván. V. Montes Cibinenses, Mons Szurul, Montes



Felekenses, Lacus Girbova, Montes Kerczenses. Lacus Bulea, Montes Bucsecs, Nagykőhavas et Csukás.

414. *erratica* DUFT. — III. Zsolna, Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Mons Choecs, Lacus ad Felka. IV. Mons Lungacsásza. V. Nagy-Szeben, Montes Árpásenses et Kerczenses, Borszék, Mons Ünökő, Deés. VI. Mehádia.

415. *Quenseli* SCHÖNH. — III. Árva-Váralja, Táttrafüred.

416. *bifrons* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. III. Kis-Kálna. IV. Vallis Lopuszánka, Mons Zsihovecz. V. Kolozsvár, Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Fogaras, Kőhalom.

417. *infima* DUFT. — II. Lacus Fertő, Sopron.

418. *praetermissa* SAHLB. — I. Péczel. III. Várna. V. Kolozsvár, N.-Csűr.

419. *brunnea* GYLL. — V. Brassó. (BIELZ, 27, p. 44.)

420. *sabulosa* DEJ. — I. Budapest. III. K.-Kálna. V. N.-Szeben.

421. *croatica* GANGLB. — VII. Velebit. (Auctor, 144, pag. 45.)

422. *dalmatina* DEJ. — VIII. Carlopago, Zengg.

423. *crenata* DEJ. — I. Péczel, Nagy-Várad, Beél. III. K.-Kálna, Tavarnok, Pozsony. V. Zilah. VI. Resicza, Stájerlak.

424. *apricaria* PAYK. — Frequens.

425. *fulva* DEG. — I. Budapest, Fót, Kalocsa, Debreczen, Érmihályfalva. II. Lacus Fertő, Sopron, Z.-Tapolca. III. Pozsony, Besztercebánya, Trencsén, Táttrafüred, Rosnyó. IV. Jászó, Bártfa, Szomotor, Varannó, Homonna, Nagy-Bocskó. V. N.-Szeben, Vallis Czód, Medgyes, Brassó. VI. Grebenác, Bázias, Mehádia.

426. *consularis* DUFT. — I. Budapest, Péczel, Fót, Parád, Debreczen, N.-Várad. II. Lacus Fertő, Sopron, Kőszeg. III. Sulyó, Rosnyó. IV. Bártfa, Torna, N.-Bocskó. V. N.-Szeben. K.-Disznód, Montes Árpásenses, Brassó, Hosszúfalu, Segesvár, Sz.-Régen.

427. *aulica* Pz. — I. Budapest, Csepel, Dabas, Kalocsa, N.-Várad. II. Lacus Fertő, Sopron. III. Tavarnok, Besztercebánya, Hermánd, Trencsén, N.-Lipese, ad rivum Béla, Rosnyó. IV. Szinna, Mons Szinnaikő, Varannó, Mons Zsihovecz, Kőrösmező. V. N.-Szeben, Szelindek, Csib, K.-Disznód, Vöröstorony, Bisztra, Medgyes, Segesvár, Sz.-Magyaros, Krizba, Kolozsvár. VI. Mehádia.

428. *convexiuscula* MSH. — I. Eger, Kalocsa, Debreczen. II. Lacus Fertő. IV. Bártfa, Parnó. V. Hosszúfalu, M.-Záh.

429. *nobilis* DUFT. — V. Brassó. (BIELZ, 27, p. 44.)

### *Zabrus* CLAIRV.

430. *incrassatus* GERM. — VII. Konjsko. VIII. Fiume.

431. *tenebrioides* GOEZ. (*gibbus* F.). — In toto regno occurrit.

432. *blapoides* CREUTZ. — Ut prior.

### *Daptus* FISCH.

433. *pictus* FISCH. v. *Kominecki* BIELZ. — V. Déva, A.-Idecs, G.-Sóakna.

### *Acinopus* LATR.

434. *ammophilus* DEJ. — I. Hajós. VI. Grebenác, Deliblat.

435. *picipes* OLIV. — VIII. Fiume, Carlopago.

### *Aristus* LATR.

436. *clypeatus* ROSSI. — VI. Stájerlak, Oravicza, Fehértemplom, Ulma, Mehádia. VII. Diakovár, Gospić, Raduč.

### *Ditomus* BON.

437. *tricuspidatus* F. — VIII. Carlopago (secundum F. OCSKAY).

### *Ophonus* BED.

438. *sabulicola* Pz. — I. Budapest, Parád, Kalocsa, M.-Berény, N.-Várad. III. K.-Kálna. V. Zilah, Kolozsvár, Déva, Berethalom, Medgyes, Segesvár. VI. Mehádia.

v. *columbinus* DEJ. — I. N.-Várad. V. Sz.-Régen. VIII. Carlopago.

439. *obscurus* F. — I. Eger, Tinnye, Kalocsa. II. Lacus Fertő, Sopron, N.-Vázsony. IV. Parnó. V. Zilah, Vizakna, N.-Csűr, Fogaras, Brassó, Hosszúfalu, Segesvár, M.-Záh.

440. *diffinis* DEJ. — I. Péczel, Eger, Kalocsa, Mező-Berény. II. Lacus Fertő. V. Előpatak.

v. *rotundicollis* FAIRM. — VIII. Fiume. (Leg. L. BIRÓ.)

441. *punctatulus* DUFT. — I. Budapest, Parád, Nagy-Várad. III. Trencsén, Lucski, Koritnyicza. IV. Mons Pietrosz. V. Sz.-Ujvár, Brassó, Bükszád, Montes ad fluvium Maros, Besztercze. VI. Mehádia.

v. *laticollis* MANNH. — I. Budapest, N.-Várad. III. Pozsony, Besztercebánya. V. Nagy-Csűr, Medgyes, Mons Hargita, Oláhfalva.

442. *incisus* DEJ. — VIII. Fiume. (Legit. L. BIRÓ.)

443. *rupicola* STRM. — I. Budapest, Kalocsa, Mező-Berény, N.-Várad. II. Lacus Fertő. III. Rajecz, Trencsén. IV. Olyka. V. Sz.-Sebes, Sz.-Ujfalva, N.-Csűr, Vöröstorony, Fogaras, Brassó, Szász-Régen. VII. Našice.



444. *rufibarbis* F. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, Nagy-Váradi. II. Lacus Fertő, Kőszeg. III. Tavarnok. IV. Jászó, Tarczal, Tokaj. V. Mons Paring, Montes Kerczenses, M.-Záh, Zilah. VI. Oravicza, Mehádía. VIII. Fiume, Buccari.
445. *puncticollis* PAYK. — Frequens.  
v. *parallelus* DEJ. — V. Szt-Erzsébet. (BIELZ, 27, pag. 43).
446. *cordatus* DUFT. — I. Budapest, Palota, Parád, Dabas. II. Lacus Fertő, Sopron. III. Ocskó, Rosnyó. IV. Sátoralja-Ujhely. V. Nagy-Szeben, Præbe, Brassó, Sz.-Régen.
447. *azureus* F. — Frequens.  
v. *similis* DEJ. — I. Budapest, Mons Pilis. II. Z.-Tapolcza. IV. Mons Zsihovecz.  
v. *cribricollis* DEJ. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, Nagy-Váradi. II. Lacus Fertő, Z.-Tapolcza. V. Brassó. VI. Mehádía.  
v. *coeruleipennis* MÉN. — V. Vallis Lotrióra. (Legit. A. ORMAY, 264, p. 12.)
448. *signaticornis* DUFT. — I. Péczel. II. Lac. Fertő. IV. Nagy-Mihály. V. Nagy-Szeben, Sz.-Régen. VII. Našice.
449. *maculicornis* DUFT. — I. Budapest, Bugyi, Kalocsa, Debreczen, N.-Váradi. II. Sopron, Pécs, Megyer. IV. Királyháza. V. Vallis Lotrióra, Brassó. IV. Temesvár, Ferenczfalva.  
v. *complanatus* DEJ. — I. Kalocsa, Nagy-Váradi. III. Pozsony. V. Hátszeg, Berethalom, Medgyes, Segesvár. VI. Temesvár.
450. *mendax* ROSSI. — I. N.-Váradi. II. Pécs. V. Déva, V.-Hunyad. VI. Ulma. VII. Buccari.
451. *cephalotes* FAIRM. — I. Budapest, M.-Berény, Debreczen. VI. Ulma.
452. *pubescens* MÜLL. — Communis.
453. *griseus* Pz. — Ut prior.
454. *hospes* STRM. — I. Budapest, Eger, Kalocsa, Mező-Berény. II. Z.-Tapolcza. III. Pozsony. IV. S.-A.-Ujhely. V. Sz.-Ujvár, Fogaras, Brassó. VI. Csenej, Temesvár, Stájerlak, Fehértemplom, Mehádía.  
v. *stürmi* DEJ. — I. Hajós. III. Rosnyó. V. Déva, Hátszeg, Vizakna, Fogaras, Hosszúfalú, Borszék, M.-Záh. VI. Lippa.
455. *calceatus* DUFT. — Frequens.
- Harpalus* LATR.
456. *aeneus* F. — Communis.  
v. *confusus* DEJ. — Simul cum stirpe.  
v. *semipunctatus* DEJ. — Ut prior.
457. *psittaceus* FOURC. — Pariter communis.
458. *oblitus* DEJ. — III. K.-Kálna. IV. Szerencs.
459. *cupreus* DEJ. — I. Mező-Berény, Nagy-Váradi. III. K.-Kálna, Peresztlény, Putnok. IV. Sátoralja-Ujhely, Tolcsa, Szomotor. V. Zilah, Déva, Vizakna, Brassó, Sz.-Régen. VI. Orsova, Mehádía.
460. *smaragdinus* DUFT. — In toto regno frequens.
461. *rubripes* DUFT. — Ut prior.  
v. *sobrinus* DEJ. — V. Brassó. (BIELZ, 27, p. 44.)
462. *marginellus* DEJ. — IV. Parnó. (Legit. Dr. G. HORVÁTH.)
463. *latus* L. — Frequens.
464. *quadripunctatus* DEJ. — I. Budapest, Parád. III. Óhegy, Rajecz, Zsolna, Montes Babia-Gura, Tátrafüred. IV. Bártfa, Torna, Mons Lunga-esásza. V. Mons Sánta, Szt-Erzsébet, Bisztra, Præbe, Montes Kerczenses. VI. Mehádía.
465. *luteicornis* DUFT. — Frequens.
466. *atratus* LATR. — I. Budapest, Mons Pilis, Kalocsa, Montes Biharenses, Vallis ad fluvium Kőrös. II. Lacus Fertő, Sopron. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs. V. Nagy-Szeben, Brassó. VI. Krassova, Mehádía. VIII. Fiume, Buccari.  
v. *subsiniatus* DUFT. — I. Budapest, Mons Pilis. V. Brassó. VI. Herkulesfürdő.
467. *laevicollis* DUFT. — In regionibus subalpinis communis.
468. *neglectus* DEJ. — V. N.-Szeben, Montes Kerczenses.
469. *rufitarsis* DUFT. — I. Nagy-Váradi. II. Lacus Fertő, Pellérd. III. Besztercebánya, Tátrafüred, Rosnyó. V. Vöröstorony, Rosnyó. VI. Resicza. VIII. Fiume.  
v. *decipiens* DEJ. — VI. Orsova, Mehádía.
470. *honestus* DUFT. — I. Bpest. II. Baán, Karancs, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Barkó. V. Déva, N.-Csűr, Vallis Czód, Besenő, Mons Szurul, Brassó, Sz.-Magyaros, Segesvár, Mons Hargita.
471. *sulphuripes* GERM. — IV. Mons Hoverla. VII. Raduč. VIII. Fiume, Crkvenica, Carlopago.
472. *pygmaeus* DEJ. — I. Bpest, Parád, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, N.-Váradi. II. Pécs. IV. Tállya. V. Tasnád, Vizakna. VI. Orsova.
473. *tenebrosus* DEJ. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Lacus Fertő. IV. S.-A.-Ujhely.
474. *melancholicus* DEJ. — I. Budapest, Eger, Kalocsa, Debreczen, N.-Váradi. III. Pozsony, Trencsén.
475. *zabroides* DEJ. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, M.-Kovácsháza.
476. *dimidiatus* ROSSI. — I. Budapest, Mons Pilis, Kalocsa, Debreczen, Nagy-Váradi, Székelyhid, Belényes. II. Lacus Fertő, Sopron, Z.-Tapolcza, Villány, Pécs. III. K.-Kálna, Tavarnok, Agárd,



- Besztercebánya, Beczkó, Rosnyó. IV. Ránk. S.-A.-Ujhely, Tállya, Szöllőske, Varannó, Parnó. V. Déva, N.-Szeben, Sz.-Ujfalu, Holczmány, N.-Talmács, Montes Kerczenses, Medgyes, Szász-Régen, Deés. VI. Mehádia. VII. Diakovár. VIII. Fiume, Martinšéica, Buccari.
477. *autumnalis* DUFT. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad, Rév. II. Lacus Fertő, Sopron. III. Oeskő. IV. Máramaros-Sziget. V. Szászváros, N.-Szeben, Vallis Czód, Fogaras, Sz.-Régen, Segesvár. VI. Resicza, Mehádia.
478. *Fröhlichii* STRM. — I. Budapest, Kalocsa, Parád, Debreczen, N.-Várad, Rézbánya. II. Lacus Fertő. VI. Temesvár, Mehádia. VII. Eszék.
479. *fuscipalpis* STRM. — I. Budapest, Eger, Beél. II. Ács, Lacus Fertő. V. Montes Kerczenses.
480. *serripes* QUENS. — Communis.
481. *tardus* PZ. — Ut prior.
482. *flavicornis* DEJ. — I. Budapest, Parád, Kalocsa. II. Sopron, Pécs, Kantavár. III. Oeskő. V. Pele, Segesvár. VI. Mehádia.
483. *anxius* DUFT. — Frequens.  
v. *pumilus* DEJ. — Simul cum stirpe.
484. *modestus* DEJ. — I. Budapest, B.-Csaba, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. II. Lacus Fertő. V. M.-Záh. VI. Resicza, Orsova, Mehádia.
485. *serveus* DUFT. — I. Budapest, Eger, Peszér, Keckemét, Kalocsa, Debreczen, Nagy-Várad, Kalota. IV. Kassa, Szomotor. V. M.-Záh. VI. Grebenác, Mehádia.
486. *picipennis* DUFT. — I. Budapest, Parád, Dabas, Keckemét, Kalocsa, Debreczen, Nagy-Várad. II. D.-Örs, Lacus Fertő, Sopron, Z.-Tapolca, Zánka, Kőszeg, Pécs. III. K.-Kálna, Tavarnok, Besztercebánya. IV. Kassa, Sátoralja-Ujhely, Tokaj, Szinna, Szomotor, K.-Helmecz, Tarczal. V. Déva, N.-Csűr, Resinár, Földvár, Gyeke. VI. Mehádia.
487. *rufus* BRÜGG. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, Nagy-Várad. IV. Szomotor, Nagy-Mihály. V. Vöröstorony, Kőhalom, Brassó. VI. Grebenác, Orsova, Mehádia.
488. *hirtipes* PZ. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, Nagy-Várad. II. Áracs. IV. Szerencs, Szomotor. V. Mons Hargita, Sz.-Régen, Gyeke, M.-Záh.
- Pangus* LEC.
489. *scaritides* STRM. — I. Budapest. II. Komárom. V. Kolozsvár.
- Anisodactylus* DEJ.
490. *binotatus* F. — I. Kalocsa, N.-Várad. II. Lacus Fertő, Sopron, Felsőő. III. Trencsén, Rajecz.
- IV. Zboj, Tokaj, N.-Boeskö, Mons Pietrosz. V. Frequens. VI. Temesvár.
- v. *spurcaticornis* DEJ. — I. Budapest, Péczel, Parád, Kalocsa, M.-Berény, Debreczen, Nagy-Várad. II. Lacus Fertő, Sopron, Kantavár, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, N.-Mihály, Vallis Fajna, Mons Pietrosz. V. Hátszeg, Sz.-Ujfalu, Nagy-Szeben, Kis-Disznód, Brassó, Segesvár, Szász-Régen, Besztercze, Deés. VI. Mehádia.
491. *nemorivagus* DUFT. — Frequens.
492. *signatus* PZ. — Ut prior.
493. *poeciloides* STEPH. — I. Montes Biharenses. V. Torda.
494. *pseudogeneus* DEJ. — I. Budapest, Keckemét, Kalocsa, N.-Várad. II. Lacus Fertő. III. Lőcse.
- Gynandromorphus* DEJ.
495. *etruscus* QUENS. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)
- Diachromus* ER.
496. *germanus* L. — In toto regno occurrit.
- Dichrotrichus* DV.
497. *obsoletus* DEJ. — V. Torda, Vizakna, N.-Sink. v. *lacustris* REDTB. — II. Lacus Fertő, Sopron.
498. *pubescens* PAYK. — V. Vizakna, Nagy-Szeben, Sz.-Sebes, Brassó, Sz.-Ujvár.
- v. *ustulatus* DEJ. — V. Déva, Vizakna, Szamosfalva.
- Tachycellus* SEIDL.
499. *placidus* GYLH. — II. Lacus Fertő, Sopron.
- Bradycellus* ER.
500. *harpalinus* DEJ. — I. Budapest, Péczel, Nagy-Várad. IV. Jászó, Czéke. V. Vallis Zsil.
501. *collaris* PAYK. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Ács. III. K.-Kálna, Zsolna, Mons Oroszlánkő, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Bártfa, Torna, Sátoralja-Ujhely, N.-Mihály, Szomotor, Körtvélyes, Szatmár. V. Berethalom, Segesvár. VI. Mehádia.
- Stenolophus* LATR.
502. *teutonius* SCHRK. — Frequens.  
v. *abdominalis* GENÉ. — I. Bpest. VI. Temesvár.
503. *skrimshiranus* STEPH. — In toto regno occurrit.  
v. *affinis* BACH. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)
504. *discophorus* FISCH. — Communis.  
v. *flaviusculus* MOTSCH. — Simul cum stirpe.
505. *Steveni* KRYN. — V. N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Rűsz, Gyeke, Kolozsvár, Zilah. VI. Oravicza, Mehádia.
506. *mixtus* HBST. — Frequens.



*Acupalpus* LATR.

507. *elegans* DEL. — I. Bugyi, Dabas, Debreczen.  
II. Ács, Lacus Fertő. IV. Szomotor. V. Déva.  
v. *ephippium* DEL. — I. Bugyi, Dabas.

508. *flavicollis* STRM. — I. Kecskemét, Nyíregyháza, Remeč, Hagymádfalva. IV. Tokaj. V. Dobra, Sz.-Erzsébet, Vöröstorony, Fogaras, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Stájerlak.

509. *brunnipes* STRM. — I. Kalocsa, P.-Poó. II. Ács. IV. Szinna. V. Dobra.

510. *interstitialis* REITT. — In regione VI. (Auctor, 312, p. 74.)

511. *suturalis* DEL. — I. Budapest, Kalocsa, B.-Csaba. IV. Szomotor. V. Sz.-Ujvár. VI. Grebenác, Ferenczfalva, Bázias.

512. *dorsalis* F. — Communis.

- v. *maculatus* SCHAUM. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER.)

513. *luteatus* DUFT. (*luridus* DEL.) — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. VI. Grebenác, Bázias.

514. *exiguus* DEL. — Frequens.

515. *meridianus* L. — Ut prior.

516. *longicornis* SCHAUM. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. VII. Eszék.

517. *consputus* DUFT. — In toto regno creber.

518. *transversalis* SCHAUM. — I. Kalocsa. VI. Bázias.

*Amblystomus* ER.

519. *metallescens* DEL. — I. Budapest, Dabas, Peszér, Kalocsa, N.-Várad. II. D.-Örs, Vilonya, Kőszeg, Daróc. IV. Bártfa. VI. Mons Szemenik, Mehádia.

520. *niger* HEER. — I. Hagymádfalva. II. Ács. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor.

*Badister* CLAIRY.

521. *unipustulatus* BOX. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Lacus Fertő. III. Pozsony. V. Hátszeg, Brassó, Vallis Ragadó, M.-Záh.

522. *bipustulatus* F. — Frequens.

523. *sodalis* DUFT. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Lacus Fertő, Z.-Tapolca. III. Zsolna, IV. A.-Bereczki, Nagy-Mihály, Nagy-Bocskó. V. Tasnád, Kolozsvár, Nagy-Szeben, N.-Csűr, Brassó, Hosszúfalva.

524. *peltatus* Pz. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Lacus Fertő, Sopron. IV. Komjáti, S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Varannó. V. Brassó. VI. Ulma, Grebenác. VII. Eszék.

*Licinus* LATR.

525. *cassideus* F. — I. Budapest, Palota, Eger, M.-Berény, N.-Várad. II. Lacus Fertő, Sopron, Soóly, Veszprém, Z.-Tapolca. III. Beczkó. V.

Déva, Fogaras, Montes ad fluvium Maros, Kolozsvár. VI. Temesvár.

526. *depressus* PAYK. — In toto regno occurrit.

527. *Hoffmannseggii* Pz. — In regionibus montanis frequens.

- v. *nebrioides* HOPPE. — I. Remeč. II. Nagy-Vázsony.

- v. *separatus* DEL. — In regione VI. (Auctor, 64, II, p. 404.)

*Oodes* BOX.

528. *helopioides* F. — Frequens.

529. *gracilis* VILLA. — I. Kalocsa, Debreczen. IV. Bártfa, N.-Mihály, Szomotor. V. Radna, Lacus Kisszéki-tó dictus, Brassó. VI. Lippa.

*Chlaenius* BOX.

530. *aeneocephalus* DEL. v. *gracilis* DEL. — VI. Oravicza. (Leg. J. PÁVEL.)

531. *azureus* DUFT. — I. Budapest, Kalocsa, Mező-Berény, N.-Várad. II. Z.-Tapolca, Pécs. V. Búrgезд, ad ripam fluvii Olt, Fogaras. VI. T.-Kubin, Ulma, Oravicza.

532. *tristis* SCHALL. — In toto regno occurrit.

533. *nigricornis* F. — I. Eger, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. III. Pozsony, Besztercebánya, Lőcse. V. Sz.-Ujvár, Pókafalva, N.-Szeben, Sz.-Ujfalu, N.-Sink, Sz.-Régen, Gyeke. VI. Temesvár.

- v. *melanicornis* DEL. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. II. D.-Örs, Lacus Fertő, Sopron, Pécs. III. Putnok. IV. Komjáti, Sátoralja-Ujhely, Varannó. VI. Resicza.

534. *nitidulus* SCHRK. — Frequens.

- v. *tibialis* DEL. — III. Tencsén, N.-Lipese, Á.-Váralja, Tátra (Bélapatak), Rosnyó, Nagy-Rőcze. IV. Szádellő, Komjáti, Kassa, N.-Mihály, Varannó.

535. *flavipes* MÉN. — VI. Herkulesfürdő. (Legit J. PÁVEL.)

536. *vestitus* PAYK. — Communis.

537. *festivus* F. — I. Budapest, Eger, Kalocsa, M.-Berény. II. Velence, Csopak, Felsőlő, Pécs. IV. Szerencs. V. Sz.-Ujvár, Déva, Fogaras, Medgyes, Gyeke. VI. Grebenác, Orsova, Mehádia.

538. *Dejeani* DEL. — I. Budapest, Pécel, Kecskemét, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Grebenác.

539. *circumscripatus* DUFT. — VIII. Carlopago (sec. F. OCSKAY).

540. *sulcicollis* PAYK. — I. Pécel, Czinkota, Dabas, Kalocsa. II. Pápa.

*Chlaenites* MORTSCH.

541. *spoliatus* ROSSI. — Frequens.



*Callistus* BON.

542. *lunatus* F. — In toto regno occurrit.

*Panagaeus* LATR.

543. *crux major* L. — Frequens.  
v. *trimaculatus* DEJ. — I. Budapest, Kalocsa, V. Fogaras, Segesvár.  
544. *bipustulatus* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron, Lacus Fertő, Z.-Tapolca. III. Pozsony, Trencsén, Rosnyó. IV. Bártfa, Komjáti, Parnó, S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Hátszeg, Sz.-Sebes. N.-Csűr, Sz.-Ujfalu, Fogaras, Brassó, Előpatak, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Temesvár.

*Masoreus* DEJ.

545. *Wetterhali* GYLL. — I. Budapest, Péczel. II. Lacus Fertő. III. K.-Kálna. IV. Komjáti.

*Lebia* LATR.

546. *pubipennis* DUF. — VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica, Carlopago, Zengg.  
547. *cianocephala* L. — Frequens.  
548. *chlorocephala* HOFFM. — Ut prior.  
549. *crux minor* L. — Communis.  
v. *nigripes* DEJ. — I. Budapest. (Leg. L. RAYÉ.)  
550. *trimaculata* VILL. — I. Budapest. V. Kolozsvár, Déva, F.-Orbó. VI. Mehádía.  
551. *marginata* FOURC. — I. Parád. II. Sopron. III. Beszterczébánya, Beczkó. V. Kolozsvár, Medgyes, Szász-Régen. VI. Temesvár, Mehádía.  
552. *humeralis* DEJ. — In toto regno occurrit.  
553. *scapularis* FOURC. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Lacus Fertő. V. Medgyes. VI. Orsova.

*Lionychus* SCHM.-GÖB.

554. *quadrillum* DUFT. — I. Eger, Kalocsa, Debreczen. II. Lacus Fertő, Lelle. III. Trencsén, Putnok. IV. N.-Mihály, Tolcsa, Szöllőske. V. Vöröstorony, Sz.-Régen, Deés. VI. Temesvár, Bázias, Orsova.  
v. *bipunctatus* HEER. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER 349, p. 11.)  
v. *major* MILL. — III. Trencsén. V. Secundum BIELZ.

*Metabletus* SCHM.-GÖB.

555. *obscurouguttatus* DUFT. — Communis.  
556. *pallipes* DEJ. — Ut prior.  
557. *truncatellus* L. — Frequens.  
558. *foveatus* FOURC. — I. Budapest. II. Soóly. III. K.-Kálna.

*Blechnus* SCHAUM.

559. *glabratus* DUFT. — Communis  
560. *minutulus* GOEZE. — V. N.-Szeben, Vallis Lotrióra, Brassó.  
561. *maurus* STRM. — I. Budapest, Parád, Kalocsa, Szombatság. II. Lacus Fertő. III. Pozsony, Rosnyó. IV. Komjáti, Tokaj. V. Gyeke, M.-Záh, M.-Sámsond, N.-Szeben, Prázsmár, Segesvár. VI. Uj-Moldova.  
562. *plagiatus* DUFT. — I. Budapest, Kalocsa. II. Lacus Fertő. V. Tasnád. VI. Temesvár.

*Dromius* SCHAUM.

563. *longiceps* DEJ. — I. P.-Megyer, Péczel. II. Lacus Fertő. V. N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Medgyes, Segesvár.  
564. *linearis* OL. — Communis.  
565. *marginellus* F. — II. Ács. III. Kézsmárk.  
566. *agilis* F. — Frequens.  
567. *longulus* FRIV. — VI. Ferenczfalva. (Legit E. MERKL.)  
568. *meridionalis* DEJ. — I. Dabas. (Leg. F. METELKA.)  
569. *fenestratus* F. — III. Beszterczébánya, Vallis Vrátna, F.-Bocza. IV. Mons Szinnaikő. V. Montes Radnaenses. VI. Temesvár, Mehádía.  
570. *quadrinotatus* L. — I. Budapest, Eger, Nagyvárad, Székelyhid, Vaskóh. II. Sopron, Szent-Márton. III. Verebély, Trencsén, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Bély, K.-Azar, Varannó. V. N.-Csűr, N.-Szeben, Sz.-Ujfalu, Vöröstorony Sz.-Régen. VI. Temesvár, Mehádía.  
571. *quadrinotatus* Pz. — III. K.-Kálna. V. Ad balneum Gyógy, Vallis Lotrióra, Fogaras, Brassó.  
572. *quadrisingnatus* DEJ. — V. N.-Szeben. (Legit A. ORMAY, 264, p. 16.)  
573. *nigriventris* THOMS. — I. Budapest, Mons Pilis, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen. II. Ács, Lacus Fertő, Soóly, Pécs. III. Trencsén. IV. Komjáti, S.-A.-Ujhely, N.-Mihály, Varannó, Homonna, Mons Szinnaikő. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr, Brassó, Segesvár. VI. Resicza, Stájerlak, Mehádía.  
574. *sigma* ROSSI. — I. Budapest, Kalocsa. II. Lacus Fertő. IV. A.-Bereczki, Sztropkó. VI. Resicza, Mehádía. VII. Montes Fruska-Góra.

*Demetrias* BED.

575. *imperialis* GERM. — I. Budapest, Szt-Endre, Péczel, Félegyháza, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. II. Lacus Fertő, Ercsi. III. Agárd. IV. Tokaj, Vinna, Szathmár. V. Tasnád, Kolozsvár, Mező-Záh, Brassó. VI. Temesvár, Orsova, Mehádía.



576. *monostigma* SAM. — I. Budapest, Péczel, Eger, Peszér, Kecskemét, Kalocsa. II. D.-Örs, Lacus Fertő. III. Pozsony. IV. Tokaj. V. Tasnád, Hátszeg, N.-Csűr. VI. Temesvár. VII. Eszék.

577. *atricapillus* L. — II. Zircz, Pécs. III. Trencsén. V. Zilah, Szilvás, Nagy-Szeben, Nagy-Csűr, Sz.-Ujfalu, Botfalu, Segesvár, Hosszúfalu. VII. Pakrac.

### *Cymindis* LATR.

578. *humeralis* FOURC. — In regionibus montanis frequens.

v. *rubrotestacea* FLEISCH. — I. Comitatus Bihar. (Auctor, 90, p. 208.)

579. *axillaris* F. — I. Budapest, Parád. II. Lacus Fertő, Sopron. III. Vallis Vrátna, Rajecz. IV. Torna, Szöllőske. V. Tasnád, Borszék, N.-Csűr, Déva. VI. Ulma, Fehértéplom.

v. *palliat*a FISCH. — Teste CHAUDOIR et Hungariae incola. (55, p. 67.)

v. *lineata* QUENS. — VIII. Carlopago (Legit L. BIRÓ.)

580. *cingulata* DEJ. — In regionibus montanis occurrit.

581. *melanocephala* DEJ. — I. Budapest. VII. Raduč, Velebit. VIII. Carlopago.

582. *scapularis* SCHAUM. — I. Budapest. II. Pettend, Lacus Fertő.

583. *angularis* GYLL. — II. Lacus Fertő. VI. Mehádia.

584. *variolosa* F. — I. Budapest. II. Pettend, Lacus Fertő, Sopron, Z.-Tapolca. IV. Torna. VII. Raduč.

*Frivaldszkyi* REITTER. — IV. S.-A.-Ujhely. sec. L. BIRÓ.)

### *Polystichus* BON.

585. *connexus* FOURC. — I. Budapest, Szt-Endre, Kecskemét, Kalocsa, M.-Berény. II. Lacus Fertő, Sopron. III. Ad ripam fluvii Ipoly. IV. Parnó, S.-A.-Ujhely, Szerencs. VI. Pancsova, Grebenácz.

### *Zuphium* LATR.

586. *hungaricum* FRIV. — VI. Temesvár. (Legit Dr. J. FODOR.)

### *Drypta* DEJ.

587. *dentata* ROSSI. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad, Lunka, Hagymádfalva, Székelyhid, Rév. II. Lacus Fertő, Zalabér. III. Pozsony, Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely, Szinna. V. Zilah, Sz.-Somlyó, Mojád, Hátszeg, N.-Szeben, Segesvár. VI. Temesvár.

Fauna Regni Hungariae.

### *Odacantha* PAYK.

588. *melanura* L. — I. Budapest, Szt-Endre, Péczel, Félégyháza, Kalocsa. II. Lacus Fertő, Sopron. III. Agárd. IV. Királyháza, K.-Majtény. V. Mojád, Kolozsvár, M.-Záh, N.-Csűr.

### *Brachymus* WEB.

589. *bipustulatus* QUENS. — I. Budapest, Szt-Endre, Kecskemét, Hajós. II. Alsút.

*immaculicornis* DEJ. — V. Dobra, Medgyes, Segesvár, Deés. (BIELZ, 27, p. 47.)

590. *crepitans* L. — Communis.

591. *psophia* DEJ. — I. Budapest, Páty, Palota, Kecskemét, M.-Túr. II. Lacus Fertő, Berhida, Pécs. IV. Szerencs. V. Peér, Sz.-Ujvár, Deés, Déva, Hátszeg, Dobra, Medgyes. VII. Eszék.

592. *explodens* DUFT. — Communis.

v. *strepens* FISCH. (*bombarda* DUFT.) — Simul cum stirpe.

v. *glabratus* DEJ. — I. Budapest. II. Ács, Tátika. V. Hátszeg, N.-Csűr, Medgyes, Sz.-Régen, Deés.

### *Aptinus* BON.

593. *bombarda* ILLIG. — I. Budapest, Eger, Réz-bánya, Vaskóh, Mons Királyhágó. II. Tátika. III. Besztercebánya, T.-Teplíc. IV. Ránk. V. Kolozsvár, Segesvár. VI. Resicza, Mehádia. VII. Lič, Crni-Dabar, Fužine, Raduč. VIII. Fiume, Buccari.

## Fam. DYTISCIDAE.

### *Brychius* THOMS.

1. *elevatus* Pz. — III. Trencsén. V. Fogaras.

### *Halipus* LATR.

2. *obliquus* F. — I. Budapest. III. Trencsén. V. Sz.-Ujfalu, N.-Szeben. VIII. Fiume.

3. *lineatus* AUB. — I. Bpest. (Legit E. FRIVALDSZKY.)

4. *variegatus* STRM. — I. Budapest, Kalocsa, Hajós. II. Z.-Tapolca. III. Trencsén.

5. *fulvus* F. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. III. Oeskő, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Czeke.

V. N.-Szeben, Segesvár, Alkenyér. VI. Resicza.

6. *flavicollis* STRM. — I. Budapest. II. Pozsony. V. Zilah, Hátszeg, Sz.-Ujfalu, Brassó. VI. Resicza.

7. *laminatus* SCHALL. — I. Kalocsa. IV. Bártfa, Kassa. V. Segesvár.

8. *ruficollis* DEG. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. II. Sopron, Lacus Fertő. III. Trencsén.

IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Czeke, Tokaj. V. Zilah, Nagy-Szeben, Szt-Erzsébet, N.-Csűr, Fogaras, Fenyőfalva. VI. Resicza.



9. *Heydeni* WEHNCKE. — V. Segesvár. (Legit Dr. C. PETRI, 269, p. 9.)  
 10. *fulvicollis* ER. — IV. Szomotor. V. Segesvár. M.-Záh, Gyeke.  
 11. *fluvialis* AUB. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. III. Trencsén. V. Sz.-Ujfalv, Vallis Czód, Brassó.  
 12. *immaculatus* GERH. — IV. Szerencs. (Legit Dr. C. CHYZER.)  
 13. *lineatocollis* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. IV. Mons Menczul.

*Cnemidotus* ILL.

14. *caesus* DUFT. — I. Budapest, Kalocsa, Mező-Berény, Szeged, Debreczen. II. Z.-Tapolcza. IV. Kassa, S.-A.-Ujhely, Czeke, Varannó, Tokaj. V. N.-Szeben, Poplaka, Kercz, Fenyőfalva, Sz.-Régen. VI. Gombos, Bázias.

*Pelobius* SCHÖNH.

15. *tardus* HBST. — VIII. Fiume. (Leg. L. BIRÓ.)

*Oxyntophilus* SCHAUM.

*Hydrovatus* SHARP.

16. *cuspidatus* KUNZE. — I. Budapest, Nyíregyháza, M.-Berény. V. Kolozs.

*Hyphydrus* ILL.

17. *ovatus* L. — I. Budapest, Péczel, Vacs, Kalocsa, Nyíregyháza, Debreczen, M.-Berény, Szeged. III. Trencsén. IV. Tokaj. V. Kolozsvár, Sz.-Régen, Fogaras, Botfalva.  
 18. *variegatus* AUB. — VIII. Fiume. (Leg. L. BIRÓ.)

*Hygrotes* STEPH.

19. *inaequalis* F. — Communis.  
 20. *versicolor* SCHALL. — I. Kalocsa, Nyíregyháza. IV. Tokaj. V. Kákova, N.-Szeben, Rűsz.  
 21. *decoratus* GYLLH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses, Sz.-Régen.

*Coelambus* THOMS.

22. *impressopunctatus* SCHALL. — Frequens.  
 v. *lineellus* GYLL. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor.  
 23. *parallelogrammus* AHR. — I. Bpest, Prædium apud urbem Kisszállás, Kalocsa. V. Brassó, M.-Záh.  
 24. *enneagrammus* AHR. — V. Szamosfalva, Déva, Vizakna.  
 25. *confluens* F. — I. Budapest, Palota, Péczel. II. Zalabér, Z.-Tapolcza, Kőszeg. III. Aggtelek. IV. S.-A.-Ujhely, Czeke, K.-Helmecz, Tokaj. V. Sz.-Ujfalv, F.-Bajom.

*Bidessus* SHARP.

26. *pumilus* AUB. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Nyíregyháza. IV. Czeke, Tokaj. VI. Bázias.  
 27. *Goudoti* LAP. — V. Brassó. (SEIDLITZ, 343, p. 836.)  
 28. *unistriatus* ILL. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Nyíregyháza. IV. Tokaj. V. Rűsz, Fenyőfalva.  
 29. *minutissimus* GERM. — I. Kalocsa. (Legit FR. SPEISER, 349, p. 12.)  
 30. *geminus* F. — Communis.  
 31. *confusus* KLUG. — Hungaria (REGIMBART, 284, pag. 89).

*Deronectes* SHARP.

32. *platynotus* GERM. — VI. Korniaréva. (Legit E. FRIVALDSZKY.)  
 33. *assimilis* PAYK. — III. Zólyom. (Legit A. HELL.)

*Hydroporus* CLAIRV.

34. *septentrionalis* GYLL. — Teste SEIDLITZ in Hungaria. (343, p. 92.)  
 35. *Sanmarki* SAHLB. — V. Brassó, Prázmár.  
 36. *pictus* F. — III. Zsolna, Kézsmárk. V. Görcsön, N.-Szeben, Brassó, Fenyőfalva.  
 37. *granularis* L. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Nyíregyháza. V. N.-Szeben, Sz.-Régen.  
 38. *bilineatus* STRM. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, Nyíregyháza. IV. Sátoralja-Ujhely, Czeke, K.-Helmecz, Varannó, Nagy-Mihály. VI. Temesvár.  
 39. *obliquesignatus* BIELZ. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Hajós, Debreczen, P.-Poó, M.-Berény, Szeged. IV. S.-A.-Ujhely, Czeke, Tokaj. V. Kolozsvár. VI. Temesvár.  
 40. *lineatus* F. — Frequens.  
 41. *halensis* F. — I. Budapest, Péczel. III. Besztercebánya, Gbellán. IV. N.-Bánya. V. N.-Szeben, Medgyes, Kolozsvár.  
 42. *dorsalis* F. — V. Árapatak. (Leg. C. FUSS.)  
 43. *erythrocephalus* L. — I. Kalocsa. IV. K.-Helmecz. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses, Botfalva, Fenyőfalva.  
 v. *deplanatus* GYLL. — V. Segesvár. (Legit Dr. C. PETRI.)  
 44. *rufifrons* DUFT. — V. N.-Szeben, Vöröstorony.  
 45. *scalesianus* STEPH. — IV. K.-Helmecz. (Legit Dr. C. CHYZER.)  
 46. *angustatus* STRM. — I. Eger, Kalocsa. IV. K.-Helmecz. V. Botfalu, N.-Szeben, Brassó.  
 47. *palustris* L. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron. III. Pozsony, Tátrafüred. IV. Kassa, S.-A.-Ujhely, Czeke, K.-Helmecz. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses, N.-Csűr, Sz.-Magyaros,



- Kőhalom, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Montes Szörényenses.  
*v. vittula* ER. — IV. K.-Helmecz. (Legit Dr. C. CHYZER.)  
 48. *tristis* PAYK. — V. N.-Szeben, Brassó.  
 49. *notatus* STRM. — I. Kalocsa. II. Pécs.  
 50. *umbrosus* GYLL. — I. Budapest. (Legit E. FRIVALDSZKY.)  
 51. *elongatulus* STRM. — V. N.-Enyed. Montes Kerczenses.  
 52. *marginatus* DUFT. — III. Zsolna. IV. N.-Boeskő. V. K.-Torony. VII. Gospić.  
 53. *planus* F. — Communis.  
 54. *pubescens* GYLL. — I. Péczel, Kalocsa. V. Nagy-Szeben, M.-Záh.  
 55. *discretus* FAIRM. — III. Várna, Zsolna. V. Segesvár.  
 56. *nigrita* F. — III. Zólyom. V. K.-Torony, Brassó, Balánbánya, Torda. VI. Stájerlak.  
 57. *melanarius* STRM. — V. Montes Kerczenses. (BIELZ, 27, p. 48.)  
 58. *ferrugineus* STEPH. — III. Várna. V. N.-Szeben, K.-Disznód, Præbe, Montes Kerczenses. VI. Mons Szárko.

*Noterus* CLAIRV.

59. *clavicornis* DEG. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Nyiregyháza. II. D.-Örs. IV. Sátoralja-Ujhely, Lelesz. V. Hátszeg, Kercz, Fogaras, Brassó, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen, M.-Záh, Gyeke. VI. Bázias.  
 60. *sparsus* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza, Debreczen. II. D.-Örs, Z.-Tapolcza. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely, Czéke, N.-Mihály. V. N.-Szeben, Kercz, Fogaras, Brassó, Segesvár, Sz.-Régen, Gyeke. VI. Gombos, Bázias.

*Laccophilus* LEACH.

61. *variegatus* STRM. — I. Budapest, Péczel, Szeged. IV. Páczin. V. Dobra, Kolozsvár. VI. Bázias.  
 62. *obscurus* Pz. — Frequens.  
 63. *interruptus* Pz. — I. Budapest, Palota, Kalocsa, Nyiregyháza. II. Sopron. III. Trecsén. IV. Sátoralja-Uhely, Nagy-Mihály. V. Nagy-Szeben, Dolmány, Sz.-Magyaros, Előpaták, Héviz, Medgyes, Segesvár, Gyeke, M.-Záh.

*Agabus* LEACH.

64. *guttatus* PAYK. — Frequens.  
 65. *nitidus* F. — I. Budapest, Rézbánya. II. Csopak, Pécs. III. Rozsnyó. IV. Mons Rabaszkala, Körtvélyes. V. Brassó. VI. Stájerlak.  
 66. *biguttatus* OL. — I. Beél. V. K.-Disznód, Montes Kerczenses, Brassó, Balánbánya.

67. *bipustulatus* L. — Communis.  
 68. *Solieri* AUB. — III. Tátrafüred. V. Montes Kerczenses (Lakucz).  
 69. *chalconotus* Pz. — III. Rozsnyó. VI. Montes Szörényenses.  
 70. *paludosus* F. — V. N.-Szeben, Sz.-Régen.  
 71. *uliginosus* L. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen. II. Z.-Tapolcza. IV. S.-A.-Ujhely, N.-Mihály. V. N.-Szeben, Brassó, Sz.-Régen.  
 72. *congener* PAYK. — V. Medgyes, Bodza.  
 73. *affinis* PAYK. — I. Debreczen. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses.  
 74. *nebulosus* FORST. — I. Budapest, Kalocsa. VII. Eszék.  
 75. *Sturmi* GYLL. — V. N.-Szeben, A.-Szombat.  
 76. *undulatus* SCHRK. — I. Budapest, Dabas, Péczel, Kalocsa, M.-Berény. V. N.-Szeben, K.-Disznód, Brassó, Segesvár, Csáki-Gorbó, Oláhfalu.  
 77. *femoralis* PAYK. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, Szeged. II. Lacus Fertő, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely.  
 78. *maculatus* L. — In toto regno occurrit.

*Ilybius* ER.

79. *fenestratus* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Hadház. III. Trecsén. IV. Torna, Olyka, Szöllőske. V. Nagy-Szeben, Segesvár, Sz.-Régen, M.-Záh.  
 80. *fuliginosus* F. — Frequens.  
 81. *subaeneus* ER. — I. Budapest, Palota. III. Trecsén, Lacus Csorba. V. Mező-Záh.  
 82. *ater* DEG. — I. Budapest, Péczel, Rézbánya. IV. Bártfa. V. N.-Szeben, Sz.-Ujfalu, Montes Kerczenses, Fogaras.  
 83. *obscurus* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. II. D.-Örs. IV. Torna. V. Tasnád, Sz.-Régen.  
 84. *guttiger* GYLL. — I. Rézbánya. II. D.-Örs. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolesva, Szöllőske, Tokaj. V. Præbe, Montes Kerczenses.

*Liophterus* AUB.

85. *ruficollis* SCHALL. — Communis.

*Colymbetes* CLAIRV.

86. *Grapii* GYLL. — I. Budapest, Péczel. II. Pécs. V. N.-Szeben, Brassó.

*Rantus* LAC.

87. *conspersus* GYLL. — Frequens.  
 88. *notaticollis* AUB. — III. Trecsén. (Legit Dr. C. BRANCSIK, 45, p. 16.)



89. *notatus* F. — I. Budapest, KecsKemét, Kalocsa. II. Z.-Tapolcza. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Nagy-Szeben, Fenyőfalva, Brassó, Sz.-Régen, N.-Ajta, Bibarczfalva, Mező-Záh.
90. *bistriatus* ER. — I. Hajós. (Leg. Dr. E. KAUFMANN.)
91. *adpersus* F. — I. Budapest, Kalocsa, Rézbánya. II. D.-Örs, Z.-Tapolcza, Pécs, III. Aggtelek, IV. S.-A.-Ujhely, Czéke, Tárkány, V. N.-Szeben, Fenyőfalva, Kercz, Fogaras.
92. *consputus* STRM. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 12.)
93. *exoletus* FORST. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. II. D.-Örs, III. Trecsén, V. N.-Szeben.

*Cymatopterus* LAC.

94. *fuscus* L. — Communis
95. *striatus* L. — I. Debreczen. (L. E. FRIVALDSZKY.)

*Hydaticus* LEACH.

96. *seminiger* DEG. — I. Budapest, Nyiregyháza. II. Sopron, III. Pozsony, IV. Sátoralja-Ujhely, Czéke, Beregszász, V. Nagy-Szeben, Fogaras, Fenyőfalva, Segesvár.
97. *stagnalis* F. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa.
98. *transversalis* PONR. — I. Budapest, Kalocsa. II. D.-Örs, Kőszeg, Pécs, III. Trecsén, IV. Torna, S.-A.-Ujhely, Varannó, V. N.-Enyed, Miriszló, Kákova, Sz.-Sebes, N.-Szeben, Segesvár.
99. *grammicus* GERM. — Teste KÜSTER etiam Hungariae incola (236, XIX, 9.).

*Graphoderes* ESCHSCH.

100. *austriacus* STRM. — I. Budapest, Kalocsa, M.-Berény, M.-Kovácsháza, Debreczen, Nagy-Várad, IV. Kassa, S.-A.-Ujhely, V. N.-Szeben, N.-Ajta, M.-Záh.
101. *bilineatus* DEG. — I. Budapest, Kalocsa.
102. *cinereus* L. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Hadház, III. T.-Szt-Márton, IV. S.-A.-Ujhely, V. N.-Szeben, Sz.-Magyaros, Medgyes, M.-Záh, Gyeke.
103. *zonatus* HOPPE. — I. Budapest, Pécel, Isaszeg, II. Sopron, III. Ocskó, Kézsmárk, IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, V. Brassó.

*Acilius* LEACH.

104. *sulcatus* L. — Frequens.
105. *canaliculatus* NIC. — I. Budapest, Kalocsa, IV. Bártfa.

*Dytiscus* L.

106. *latissimus* L. — I. Budapest, Szeged, III. Besztercebánya.

107. *marginalis* L. — Frequens.

108. *dimidiatus* BERGS. — I. Budapest, Kalocsa, Mező-Berény, II. D.-Örs, Z.-Tapolcza, Felsőlő, IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, N.-Mihály, A.-Bereczki, Tokaj, V. N.-Szeben, Kercz, Fogaras, N.-Sink, Segesvár, Sz.-Régen, Gyeke, VI. Temesvár.
109. *circumcinctus* AHR. — I. Budapest, Kalocsa, II. Sopron, III. Ocskó, Á.-Váralja, IV. Görgő, Páczin, S.-A.-Ujhely, V. Nagy-Szeben, Fogaras, Brassó.
110. *circumflexus* F. — I. Budapest, Pécel, Mező-Berény, II. D.-Örs, V. N.-Szeben, Fenyőfalva, Vízakna, Bibarczfalva, VI. Temesvár.

*Cybister* CURT.

111. *laterimarginalis* DEG. — Frequens.

Fam. GYRINIDAE.

*Aulonogyrus* REGIMB.

1. *concinus* KLUG. — I. Vác, Pécel.

*Gyrinus* GEOFFR.

2. *minutus* F. — IV. Bártfa, Mons Szinnaikő, Tokaj.
3. *bicolor* PAYK. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, IV. Varannó, Tokaj, V. Sz.-Ujvár, Nagy-Szeben, M.-Záh.
4. *elongatus* AUB. — I. Budapest, Pécel.
5. *caspius* MÉN. — I. Kalota (REGIMBART, 283, p. 158.).
- v. *velox* SEVERIN. — In regione VI. (Auctor, 347, p. 161.).
6. *hungaricus* SEIDL. — I. Kalocsa, V. Vallis Majalesti, Gyulafalva, VI. Szászka.
7. *distinctus* AUB. — I. Kalota, V. Bodza, VI. Szászka.
- v. *colymbus* ER. — I. Hagymádfalva, Remech, II. Z.-Tapolcza, IV. Mons Vihorlat.
8. *mergus* AHR. — I. Budapest, Hagymádfalva, Remech, VI. Temesvár, Ferenczfalva.
9. *natator* AHR. — Communis.
10. *marinus* GYLL. — IV. Szinna, Szerencs.

*Orectochilus* LAC.

11. *villosus* F. — III. Kisucza-Ujhely, IV. M.-Laborcz, Szinna, V. N.-Szeben, Medgyes, Fogaras, Kolozsvár.

Fam. HYDROPHILIDAE.

*Hydrous* LEACH.

1. *aterrimus* ESCHSCH. — Frequens.
2. *piceus* L. — Communis.



*Hydrophilus* GEOFF.*Hydrous* BRULL.3. *caraboides* L. — Frequens.4. *flavipes* STEV. — Ut prior.*Limnoxenus* REY.5. *oblongus* HBST. — Communis.*Hydrobius* LEACH.6. *fuscipes* L. — Communis.v. *aeneus* SOL. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 13.)v. *Rottenbergi* GERHDT. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged, Debreczen. V. N.-Szeben.*Helochares* MULS.7. *lividus* FORST. — Communis.8. *erythrocephalus* F. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER, 349, p. 13.)9. *dilutus* ER. — I. Szeged, Makó.*Philydrus* SOL.10. *frontalis* ER. — V. N.-Szeben. (BIELZ, 27, p. 49.)11. *testaceus* F. — In toto regno occurrit.v. *rubicundus* KUW. — Solum Hungariam inhabitat. (Auctor, 232, p. 275.)12. *ferrugineus* KÜST. — Etiam Hungariae incola. (KUWERT, 232, p. 257.)13. *griseus* GYLL. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 13.)14. *torquatus* MARSH. — V. Teste KUWERT. (232, p. 277.)15. *maritimus* THOMS. — I. Dabas, Szentcs, Makó. V. Déva. VI. Palics.16. *melanocephalus* OL. — Communis.17. *nigricans* ZETT. — V. N.-Szeben, Brassó.18. *affinis* THUNB. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. V. N.-Szeben, Fenyőfalva.19. *coarctatus* GREDL. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Pécs. III. Tavarnok, Putnok. IV. Szomotor, Czigánd, Szerencs, Tokaj.*Cymbiodyta* BED.20. *marginella* F. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. D.-Örs. III. Tavarnok. IV. Kir.-Helmecz, Szomotor, Tokaj. V. Déva. N.-Szeben.*Enochrus* THOMS.21. *bicolor* PAYK. — I. Budapest, Csongrád. VI. Palics.v. *italus* KUW. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER, 349, p. 13.)*Crenitis* BED.22. *punctatostratus* LETZ. — Etiam Hungariam inhabitat. (SEIDLITZ, 345, p. 116.)*Paracymus* THOMS.23. *aeneus* GERM. (*salinus* BIELZ). — I. Kalocsa. V. Déva, Szamosfalva, N.-Csűr. VI. Temesvár.*Anacaena* THOMS.24. *bipustulata* MARSH. — I. Budapest. IV. Homonna.25. *ovata* REICHE. — I. Budapest. II. Csopak, Pécs. IV. M.-Sziget.26. *limbata* F. — I. Kecskemét, Kalocsa. II. Pécs. IV. N.-Bocskó. V. Pele, Hátszeg, N.-Szeben, Kőhalom, Fenyőfalva, Segesvár.27. *globulus* PAYK. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa, Nyiregyháza. II. D.-Örs, Csopak, Pécs. III. Trencsén. IV. Kis-Majtény, Nagy-Bocskó. V. Nagy-Szeben, Nagy-Csűr, Kercz, Mező-Záh, Sz.-Ujfalu.*Laccobius* ER.28. *alternus* MOTSCH. — III. L.-Szt-Miklós. (ROTTENBERG, 330, p. 320.)29. *gracilis* MOTSCH. (*viridiceps* ROTTB.) — Hungaria. (ROTTENBERG, 330, p. 312.)30. *nigriceps* THOMS. — I. Budapest, Péczel. II. Csopak, Áracs, Z.-Tapolca. III. Várna, Trencsén, L.-Szt-Miklós. VI. Grebenáz.31. *scutellaris* MOTSCH. — I. Budapest, Péczel. IV. Varannó, K.-Helmecz, Szerencs.v. *atratus* ROTTB. — V. F.-Vidra. (Legit A. ORMAY, 264, p. 17.)32. *alutaceus* THOMS. — I. Budapest, Kalocsa, Segesvár, Szeged. II. Csopak, Áracs. III. Mons K.-Kriván, Poprád. IV. S.-A.-Ujhely, Király-Helmecz.33. *minutus* L. — Communis.34. *bipunctatus* F. — I. Budapest, Szeged. IV. Tolcsa. V. Teste SEIDLITZ.*Limnebius* LEACH.35. *papposus* MULS. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Paks, Pécs. III. Besztercebánya, Kézsmárk. IV. S.-A.-Ujhely, K.-Azar, Király-Helmecz.36. *nitidus* SEIDL. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Lúh. V. N.-Szeben. VI. Resicza.37. *truncatellus* THUNB. — I. Budapest. III. Verebely, Trencsén, Poprád. IV. M.-Sziget. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr, Sz.-Ujfalu.38. *picinus* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben.



*Chaetarthria* STEPH.

39. *seminulum* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa, Mező-Berény. II. D.-Örs. III. Trencsén, Poprád. IV. Tárkány, K.-Majtény. V. N.-Szeben.

*Acanthoberosus* KUW.

40. *Schusteri* KUW. — Solum in Hungaria habitat. (Auctor, 231, p. 133.)  
41. *spinus* STEV. — Frequens.

*Berosus* LEACH.

42. *luridus* L. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Mező-Berény. II. Z.-Tapolcza. III. Verebély. V. Sz.-Ujvár, Hátszeg, N.-Szeben, Brassó, Fenyőfalva, M.-Záh.  
43. *signaticollis* CHARP. — Frequens.  
44. *affinis* BRULL. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 13.)

*Cercyon* LEACH.

45. *littoralis* GYLL. — V. Teste SEIDLITZ. (345, p. 119.)  
46. *ustulatus* PREYSSL. — Frequens.  
47. *obsoletus* GYLL. — II. Zircz, Szegzárd, Felsőlő. III. Tatra (Zöldtő). IV. Mons Hoverla. V. Nagy-Szeben, Fogaras. VI. Mehádia.  
48. *haemorrhoidalis* F. — Communis.  
49. *flavipes* F. — Ut prior.  
50. *melanocephalus* L. — III. N.-Lipese. V. Ad balneum Gyógy, Remete, N.-Szeben, K.-Disznód, Fogaras, Brassó, Prázmár, Medgyes.  
51. *aquaticus* LAP. — In toto regno occurrit.  
52. *lateralis* MARSH. — IV. Torna. V. Prázmár, Segesvár. VI. Mehádia.  
53. *unipunctatus* L. — Frequens.  
54. *quisquilius* L. — Ut prior.  
55. *centrimaculatus* STRM. — I. Budapest, III. Kézsmárk, Putnok. V. N.-Szeben. VI. Mehádia. VII. Eszék.  
56. *terminatus* MARSH. — Frequens.  
57. *pygmaeus* ILL. — Ut prior.  
v. *conspurcatus* STRM. — V. Krizba. (Legit L. MEHELY, 247, p. 183.)  
58. *analís* PAYK. — Communis.  
59. *minutus* F. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várád. IV. Torna, Máramaros-Sziget. V. N.-Szeben. VI. Mehádia.  
60. *granarius* ER. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét. IV. Czigánd. V. Vallis Lotrióra Mons Sánta, N.-Szeben. VI. Mehádia.  
61. *lugubris* PAYK. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa. IV. Lelesz. V. N.-Szeben, Sz.-Sebes, Montes Kerczeneses.

*Megasternum* MULS.

62. *obscurum* MARSH. — Communis.

*Cryptopleurum* MULS.

63. *crenatum* PZ. — V. Teste SEIDLITZ. (345, p. 121.)  
64. *atomarium* OLIV. — Frequens.

*Sphaeridium* F.

65. *bipustulatum* F. — Communis.  
v. *4-maculatum* MARSH. — I. Péczel, Kalocsa.  
v. *bimaculatum* KUW. — I. Bpest, Kecskemét, Kalocsa.  
v. *marginatum* F. — I. Kalocsa, Makó. V. Nagy-Szeben, Szent-Ersébet, Brassó, Krizba, F.-Komána, Sósmező, Segesvár.  
v. *semistriatum* LAP. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 14.)  
66. *scarabaeoides* L. — Communis.  
v. *lunatum* F. — V. Nagy-Enyed, Nagy-Szeben. Barót. VI. Stájerlak.

*Coelostoma* BRULL.

67. *orbiculare* F. — Frequens.

*Spercheus* KUG.

68. *emarginatus* SCHALLER. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Beél. II. Pettend. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. V. Dobra, Vizakna, N.-Szeben, Fogaras, Sz.-Magyaros, Bodza, Segesvár, Kolozsvár. VI. Báziás.

*Helophorus* F.

69. *alternans* GENÉ v. *intermedius* MULS. — VI. Orsova (sec. J. FRIVALDSZKY).  
70. *nubilus* F. — Communis.  
71. *micans* FALD. — I. Bpest, Kecskemét, Kalocsa, Nyiregyháza, Szentés, Szegvár. II. Lacus Fertő. III. K.-Jobbágyi. V. Déva.  
v. *subcostatus* KOL. — I. Kalocsa. VI. Herkulesfürdő.  
72. *avernicus* MULS. — V. Montes Kerczeneses. (BIELZ, 27, p. 49.)  
73. *nivalis* GIRAUD. — III. Várna. IV. Mons Lungacesásza, Cserna-Hóra.  
74. *glacialis* VILLA. — I. Feketeerdő. III. Tatrafüred. IV. Montes Lungacsásza et Pietrosz. V. Cibinjézer, Praesbe, Mons Negoj. VI. Mehádia.  
75. *griseus* HBST. — Frequens.  
v. *brevipalpis* BED. — VII. Teste KUWERT. (233, p. 196.)  
v. *montenegrinus* KUW. — In regione VII. (Auctor, 227, p. 228.)  
76. *aquaticus* L. — Communis.



77. *aequalis* THOMS. — V. Sz.-Ujvár. (Leg. A. ORMAY.)  
 78. *dorsalis* MARSH. — I. M.-Káta, Kalocsa, Makó.  
 III. Á.-Váralja, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, Sáros-Patak, Szerencs. VI. Palics.  
 79. *strigifrons* THOMS. v. *croaticus* KUW. — In regione VII. (Auctor, 227, p. 248.)  
 80. *nanus* STRM. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged, Beél. V. Hátszeg, N.-Szeben.  
 81. *pumilio* ER. — I. Kalocsa. III. Besztercebánya. V. N.-Szeben.  
 v. *Redtenbacheri* KUW. — V. Teste SEIDLITZ. (345, p. 125.)  
 82. *confrater* KUW. — Teste Auctore est solum Hungariae incola. (227, p. 283.)  
 83. *Erichsoni* BACH. — I. M.-Káta, Kalocsa, Makó. III. Ad ripam fluv. Árva, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak. VI. Palics.  
 84. *fulgidicollis* MOTSCH. — In reg. VII. (KUWERT, 233, p. 212.)  
 85. *elongatus* MOTSCH. — Hungaria. (KUWERT, 227, p. 282.)  
 86. *granularis* L. — Communis.  
 87. *aeneipennis* THOMS. — I. Kalocsa. V. Sz.-Régen.

*Hydrochus* LEACH.

88. *carinatus* GERM. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. III. Tátrafüred. V. Dobra, Fenyőfalva.  
 89. *brevis* HBST. — I. Péczel, Kalocsa, Nyíregyháza. V. Dobra, N.-Szeben.  
 90. *elongatus* SCHALL. — Frequens.  
 91. *flavipennis* KÜST. — VIII. Fiume. (Leg. L. BIRÓ.)  
 v. *filiformis* KUW. — Secundum Auctorem solum in Hungaria habitat. (228, p. 291.)  
 92. *angustatus* GERM. — I. Budapest, Kecskemét, Szeged, H.-Vásárhely. II. Lacus Fertő, Apar. III. Várna. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Czéke, Varannó, Páczin. V. Dobra.  
 93. *nitidicollis* MULS. — I. Eger. II. Lacus Fertő. VIII. Buccari.

*Ochthebius* LEACH.

94. *exsculptus* GERM. — III. Montes Klakenses IV. Mons Vihorlat. V. Montes Hátszegenses.  
 95. *gibbosus* GERM. — V. Montes Hátszegenses. (BIELZ, 27, p. 49.)  
 v. *lacunosus* STRM. — IV. Luhi (sec. J. FRIVALDSZKY).  
 96. *metallescens* ROSH. — IV. Tokaj. (Leg. Dr. C. CHYZER.)  
 97. *caudatus* FRIV. — V. Vizakna (teste Auctore).  
 98. *foveolatus* GERM. — V. Montes Hátszegenses, N.-Szeben. VI. Temesvár.  
 99. *exaratus* MULS. — I. Péczel. V. Kolozsvár.

100. *punctatus* STEPH. — V. Déva, Vizakna, Torda, Szamosfalva.  
 101. *opacus* BAUDI (*montanus* FRIV.) — VI. Mehádia. (Legit J. PÁVEL.)  
 102. *narentinus* REITT. — V. Teste SEIDLITZ. (345, p. 127.)  
 103. *riparius* ILL. — Frequens.  
 104. *Eppelsheimi* KUW. — Solum in Hungaria habitat (Auctor, 229, p. 384.)  
 105. *margipallens* LATR. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Makó. H.-Vásárhely. II. Pécs. V. Vizakna, G.-Sóakna. VI. Temesvár.  
 106. *marinus* PAYK. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, Makó, H.-Vásárhely. V. Déva, Vizakna, G.-Sóakna. VI. Palics, Grebenácz, Mehádia.  
 107. *glabratus* SEIDL. — In regione VII. (KUWERT, 229, p. 386.)

*Hydraena* KUG.

108. *testacea* CURT. — II. Pécs. (Leg. J. PÁVEL.)  
 109. *palustris* ER. — I. Kalocsa. IV. Felsőfalu.  
 110. *croatica* KUW. — VII. Teste Auctore. (230, p. 116.)  
 111. *riparia* KUG. — III. Zsolna, N.-Lipce, Kézsmárk. IV. Ráhó. V. N.-Szeben. VI. Resicza, Mehádia.  
 112. *dentipes* GERM. — III. Tátra (Keresztfalu). IV. Bártfa, Mons Vihorlat, Sz.-Váralja, Felsőfalu.  
 113. *hungarica* REY. — In Hungaria detecta. (KUWERT, 230, p. 118.)  
 114. *gracilis* GERM. — IV. Ráhó. V. Nagy-Szeben, N.-Disznód.  
 115. *pulchella* GERM. — V. N.-Szeben, VI. Mehádia.  
 116. *perparvula* KUW. — VII. Teste Auctore. (233, p. 303.)  
 117. *Sieboldi* ROSH. — IV. Bártfa, Czigelka, Luhi.

## Fam. GEORYSSIDAE.

*Georyssus* LATR.

1. *crenulatus* ROSSI. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. D.-Örs. IV. Kassa, Királyháza. V. Vallis Zsil, N.-Szeben, Szt.-Erzsébet, Segesvár, Gy.-Tölgyes.  
 2. *substriatus* HEER. — I. Budapest. V. Kolozsvár.  
 3. *laesicollis* GERM. — V. Dobra, Vöröstorony.  
 4. *caelatus* ER. — V. Hátszeg. (BIELZ, 27, p. 50.)

## Fam. PARNIDAE.

*Limnius* MÜLL.

1. *Dargelasi* LATR. — IV. Montes Beszkidenses. (REITTER, 295, p. 55.)



*Elmis* LATR.

2. *Germari* ER. — III. Sztrecsnó. IV. Bártfa, Mons Vihorlat, Luhi, Mons Menczul. VI. Uj-Moldova.
3. *Volkari* PZ. — II. Pécs. III. Trencsén, Kereszt-falu. IV. Bártfa, Rónaszék, N.-Boeskő. V. Porcesd. VI. Mehádia.
4. *rufiventris* KUW. — In regione VII. (Auctor, 234, p. 23.)
5. *opacus* MÜLL. — IV. Luhi. VII. Secundum KUWERT.
6. *lepidopterus* KUW. — VII. Teste Auctore. (234, p. 24.)

*Esolus* MULS.

7. *angustatus* MÜLL. — III. Sztrecsnó, Koritnyicza. IV. Montes Vihorlat, Menczul et Pop-Iván. VI. Uj-Moldova.
8. *Czwalinae* KUW. — In regione VII. (Auctor, 234, p. 26.)
9. *parallelepipedus* MÜLL. — III. Vallis Vrátna. IV. Mons Szinnaikő, Rónaszék. V. Fogaras, Ad ripam fluvii Olt.
10. *Kuenowi* KUW. — II. Pécs. (Auctor, 234, p. 27.)

*Lareynia* DUV.

11. *Maugeti* LATR. — III. Vallis Vrátna, Koritnyicza. IV. Perbenyik, Mons Pop-Iván, Felsőfalu, Nagy-Bánya.
12. *longicollis* KUW. — Secundum Auctorem in reg. VII. (234, p. 28.)
13. *obscura* MÜLL. — Hungaria. (Legit E. FRIVALDSZKY.)
14. *croatica* KUW. — VII. Teste Auctore. (234, p. 29.)
15. *aenea* MÜLL. — II. Zircz, Pécs. III. Sztrecsnó, Német-Lipce, Tatra (Keresztfalu). IV. Montes Szinnaikő et Vihorlat, Luhi, Rónaszék.
- v. *Megerlei* DUFT. (*Kirschi* GERH.) — VII. Teste KUWERT. (234, p. 31.)

*Riolus* MULS.

16. *nitens* MÜLL. — II. Pécs. III. Montes Klakensis (Com. Trencsén.)
17. *cupreus* MÜLL. — IV. Bártfa. V. F.-Vidra, Brassó.
18. *subviolaceus* MÜLL. v. *bosnicus* KUW. — VII. Secundum Auctorem. (234, p. 34.)

*Macronychus* MÜLL.

19. *4-tuberculatus* MÜLL. — I. Budapest. III. Trencsén.

*Potamophilus* GRM

20. *acuminatus* F. — I. Nagy-Várad. V. Dobra, Medgyes.

*Dryops* OLIV.

21. *substriatus* MÜLL. — I. N.-Várad. II. Pécs. III. Verebely. IV. Rónaszék. V. Fenyőfalva, Nagy-Talmács.

*Parnus* F.

22. *striatopunctatus* HEER. — I. N.-Várad, Remech. III. K.-Kálna, Trencsén, Á.-Váralja, ad rivum Béla. IV. Vidrány, Vallis Fajna. V. Hátszeg, Dobra, Prázsmár.
23. *tutulentus* ER. — I. Hajós. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, N.-Szeben, Vallis Czód. VII. Teste KUWERT.
24. *prolificicornis* F. — Frequens.
25. *luridus* ER. — V. Hátszeg, N.-Szeben, Montes Kerczenses, Vöröstorony, Sebeshely, F.-Vidra.
26. *niveus* HEER. — VI. Mons Szemenik. (Leg. E. MERKL.)
27. *obscurus* DUFT. — I. N.-Várad. II. Sopron. III. Beczkő, Á.-Váralja, Lacus Zöldtő dictus, ad rivum Béla. IV. Vallis Fajna, ad ripam fluv. Iza, M.-Sziget, Rónaszék, Felsőfalu. V. Segesvár. VI. Krassova, Mehádia.
28. *auriculatus* PZ. — Frequens.
29. *pilosellus* ER. — I. Budapest, Kecskemét, Dehreczen. II. Ács, Lacus Fertő, Pécs. V. Dobra, Vallis Zsil. VI. Bázias.
30. *nitidulus* HEER. — III. Koritnyicza, ad rivum Béla. IV. M.-Sziget, Felsőfalu. V. N.-Szeben, Kőhalom.

Fam. **HETEROCERIDAE.***Heterocerus* FABR.

1. *murinus* KIESW. — V. Hátszeg. (BIELZ, 27, p. 50.)
2. *salinus* KUW. (*parallelus* KIESW.) — I. Budapest, Szeged. II. Lacus Fertő. III. Tátrafüred, Putnok. VI. Kelebia.
3. *femoralis* KRYN. — II. Lacus Fertő. (REDTENBACHER, 282, p. 450.)
4. *fossor* KIESW. — I. Budapest. II. Ács. III. Kis-Kálna, Beczkő, Putnok. V. Déva, N.-Sink, Fogaras, Sz.-Régen. VI. Kelebia.
5. *crinitus* KIESW. — V. Segesvár. VII. Eszék.
6. *marginatus* F. — I. Budapest, Nyiregyháza. II. Lacus Fertő. V. N.-Enyed, Vizakna, Barót.
7. *pruinosis* KIESW. — I. Budapest. III. K.-Kálna.
8. *hispidulus* KIESW. — V. Remete, Dobra, Szélindek.
9. *intermedius* KIESW. — V. Kőhalom. (Legit C. FUSS.)
10. *sericans* KIESW. — I. Budapest, Kalocsa. III. Verebely, Beczkő, Putnok. IV. Szöllőske. V. N.-Enyed, Segesvár.



11. *obsoletus* CURT. — I. Budapest. V. Vizakna, Mező-Záh.  
 12. *similis* KUW. — VII. Teste Auctore. (235, p. 547.)  
 13. *pulchellus* KIESW. — VII. Secundum KUWERT. (235, p. 537.)  
 14. *oblongulus* KUW. — In regione VII. (Auctor, 235, p. 537.)  
 15. *fuscus* KIESW. — I. Budapest. II. Ács, Zircz, Z.-Tapolca, Pécs. III. Putnok. IV. Czigánd.  
 16. *laevigatus* PANZ. — Frequens.  
     *v. croaticus* KUW. — In regione VII. (Auctor, 235, p. 538.)  
     *bicornis* CURT. — V. Vizakna. (BIELZ, 27, p. 50.)

## Fam. STAPHYLINIDAE.

*Ocalea* ER.

1. *brevicornis* KR. — In reg. VII. (Cat. Col. Europ, p. 78.)  
 2. *puncticollis* REY. — VI. Herkulesfürdő. VII. Gospić.  
 3. *badia* ER. — I. M.-Káta, Kecske-mét, Kalocsa, N.-Várad. II. Boglár, Soóly. IV. S.-A.-Ujhely, Velejte. V. Brassó. VI. Drenkova, Herkulesfürdő.  
 4. *dubia* MOTS. — VI. Herkulesfürdő, Mons Opesata.  
 5. *puncticeps* KR. — I. Budapest. II. Pécs. VI. Mehádía. VII. Velebit.  
 6. *picata* STEPH. — IV. Lúhi. V. N.-Szeben. VI. Zlaticza, Herkulesfürdő.  
 7. *rivularis* MILL. — IV. Bártfa. VI. Drenkova, Herkulesfürdő, Mons Opesata.  
 8. *angulata* EPP. — VI. Teste MERKL. VII. Capella. (REITTER, 299, p. 205.)

*Ilyobates* KR.

9. *Mech* BAUDI. — III. F.-Bocza. IV. Lúhi, Mons Hoverla. V. Malomviz.  
 10. *nigricollis* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Pécs. III. Beczkó. IV. S.-A.-Ujhely, M.-Sziget. V. Malomviz, K.-Disznód, Brassó. VI. Mehádía.  
 11. *Merkli* EPP. — Hungaria mer. (Detexit E. MERKL; Auctor, 76, p. 254.)  
 12. *forticornis* LAC. — I. Budapest, Kalocsa, Szoboszló. V. Praesbe, K.-Disznód.

*Chilopora* KR.

13. *longitarsis* ER. — III. Beczkó. VI. Szekul. VIII. Fiume.  
 14. *rubicunda* ER. — I. Budapest. II. Csurgó, Zákány.

III. Trecsén, ad ripam fluv. Árva, Táttra (Rókuszpatak). IV. Bártfa, M.-Laborcz.

*Calodera* MANNH.

15. *nigrita* MANNH. — IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Terebes. V. Tihucz, Borgó.  
 16. *protensa* MANNH. — IV. Torna. (Legit domina GIZELLA RAISZ.)  
 17. *uliginosa* ER. — V. Kercz. (BIELZ, 27, p. 51.)  
 18. *aethiops* GRAV. — I. Bpest, Kecske-mét, Kalocsa. II. Baán. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki. V. Peér.  
 19. *rubens* ER. — IV. Lelesz, Beregszász.  
 20. *umbrosa* ER. — I. Budapest, N.-Várad. V. Montes Cíbinenses. VII. Eszék.

*Phloeopora* ER.

21. *reptans* GRAV. — II. Peresztlény. IV. A.-Bereczki. V. Porumbák, Brassó, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő.  
 22. *angustiformis* BAUDI. — I. Remez, M.-Kovács-háza. VII. Lič.  
 23. *corticalis* GRAV. — Frequens.  
 24. *latens* ER. — I. Kalocsa. III. T.-Teplicz. IV. S.-A.-Ujhely, Mons Szinnaikő, Papina, K.-Azar, Gesztely, Mád. V. Brassó. VII. Lič.

*Phloeodroma* KR.

25. *concolor* KR. — III. Zsolna. (BRANCSIK, 40, p. 19.)

*Ocyusa* KR.

26. *crassa* EPP. — VI. Resicza. (Auctor, 76, p. 303.)  
 27. *incrassata* REY. — III. Javorina. IV. Mons Hoverla. V. Borszék.  
 28. *nigrata* FRM. — VII. Fužine. (Leg. J. PÁVEL.)

*Ischnoglossa* KR.

29. *prolixa* GRAV. — I. Budapest, IV. Mons Szinnaikő. V. Peér, Praesbe, Montes Czódenses. VI. Mehádía.  
 30. *corticina* ER. — Frequens.

*Stichoglossa* FAIRM.

31. *semirufa* ER. — I. Budapest, Kalocsa. II. Nagy-Vázsony. IV. Lelesz. V. N.-Szeben.

*Platyola* REY.

32. *fuscicornis* REY. — VI. Herkulesfürdő. (Legit J. FRIVALDSZKY.)

*Thiasophila* KR.

33. *angulata* ER. — I. Pécel. III. Zsolna (Montes Szoblahóenses). V. Segesvár. VI. Oravicza, Mehádía.



*Q. cypoda* MANNH.

34. *ruficornis* GYLL. — V. Montes Cibinenses. VI. Mehádia, Rumunyst.

v. *spectabilis* MÁRK. — I. Parád. V. Montes Cibinenses.

35. *lividipennis* STEPH. — Communis.

36. *vittata* MÁRK. — I. Budapest. II. M.-Peterd. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki. V. Pele, Nagy-Szeben, Montes Cibinenses. VI. Mehádia.

37. *lateralis* MANNH. — IV M.-Laborecz. (Leg. Dr. C. CHYZER.)

38. *opaca* GRAV. — Communis.

39. *humidula* KR. — I. Bpest, Kecskemét, Kalocsa, Szentes, Derékegyháza, Mező-Kovácsháza. III. Vallis Vrátna, Koritnyicza. VII. Gospić.

40. *induta* REY. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 15.)

41. *umbrata* GYLL. — I. Budapest, Z.-Tapoleza, Soóly. III. Montes K.-Kriván et Chocs, Tátrafüred. IV. Bártfa. V. Brassó. VI. Szekul. Mehádia.

42. *sericea* HEER. — I. Kalocsa, Hajós. II. Soóly. V. Teste SEIDLITZ.

43. *exoleta* ER. — I. Bpest, Kalocsa. III. Vallis Vrátna.

44. *rufula* REY. — V. N.-Szeben. (BIELZ, 27, p. 52.)

45. *exigua* ER. — I. Budapest. III. Tátrafüred.

46. *longiuscula* GRAV. — IV. Lelesz. (Leg. Dr. C. CHYZER.)

47. *rufa* KR. — I. Kecskemét V. N.-Szeben. VII. Teste REITTER.

48. *togata* ER. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Hadház. II. Soóly. III. Trencsén, Mons Chocs. V. Montes Kerczenses, Brassó.

49. *abdominalis* MANNH. — I. Budapest, M.-Káta, Kecskemét, Kalocsa. IV. Szinna, Czigánd, Páczin.

50. *bicolor* REY. — IV. N.-Bocskó. VI. Herkulesfürdő.

51. *praecox* ER. — I. Budapest, M.-Káta. IV. Csap. V. Teste SEIDLITZ.

52. *testacea* ER. — III. Trencsén. (Leg. Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 18.)

53. *formosa* KR. — VI. Mehádia. VII. Mrzla-Vodica.

54. *alternans* GRAV. — In regionibus montanis communis.

55. *haemorrhoea* SAHLB. — I. Budapest, Kalocsa. II. Soóly. III. Verebély. IV. Bártfa, Czigánd. V. Vallis Lotrióra, N.-Szeben, Brassó. VI. Mehádia.

56. *amoena* FAIRM. — IV. Páczin, V. Brassó. VI. Mehádia.

57. *filiformis* REDTB. — I. Budapest, Kecskemét. IV. Czigánd. VII. Eszék.

58. *montana* KR. — IV. Cserna-Hóra. V. Montes Porumbákenses, Montes Negoj, Korongyos et Ünökő.

59. *annularis* SAHLB. — I. Budapest. III. Mons Kis-Kriván, Tátrafüred. IV. Bártfa. V. Peér, Kis-Disznód, Brassó, Prázmár. VI. Mehádia. VII. Fuzine, Crni-Dabar, Mons Sveto-Brdo.

v. *pallidula* SAHLB. — V. Teste SEIDLITZ. (345, p. 490.)

*Dasyglossa* KR.

60. *prospera* ER. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Szomotor, Lissza-Hóra.

*Microglossa* KR.

61. *gentilis* MÁRK. — I. Budapest, Kalocsa, II. Boglár, V. N.-Szeben, Segesvár,

62. *picipennis* GYLL. — II. Boglár. (Leg. J. PÁVEL.)

63. *pulla* GYLL. — I. Budapest. II. Szt.-Márton. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Rahó. V. K.-Disznód, Segesvár. VI. Temesvár, Mehádia.

64. *marginalis* GRAV. — I. Budapest, Dabas. II. Boglár. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Luh, M.-Sziget.

65. *suturalis* SAHLB. — I. Budapest, N.-Várad. II. Soóly. III. Besztercebánya, Zsolna. IV. Tokaj, Tolesva, Czeke, Luh. V. Pele, Montes Kerczenses. VI. Temesvár, Grebenáz.

*Aleochara* GRAV.

66. *ruficornis* GRAV. — I. Parád. II. Kőszeg. III. Vallis Vrátna.

67. *erythroptera* GRAV. — I. Budapest, Parád, Kalocsa. IV. Bártfa. V. N.-Csűr.

68. *lata* GRAV. — I. N.-Várad. (Leg. A. MOCÁRY.)

69. *fuscipes* F. — Frequens.

70. *laticornis* KR. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)

71. *spissicornis* ER. — I. Budapest, Pécel.

72. *crassicornis* LAC. — In toto regno occurrit.

73. *fumata* GRAV. — V. Malomvíz. (Leg. J. PÁVEL.)

74. *brevipennis* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa. II. D.-Örs, Felsőlő. IV. M.-Sziget. VI. Ferenczfalva, Báziás.

75. *puberula* KLUG. — I. Kalocsa. III. Trencsén. IV. Homonna, N.-Mihály.

76. *bipunctata* OL. — Frequens.

77. *morion* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Velejte, K.-Helmecz, Mons Hoverla. V. N.-Szeben.

78. *crassiuscula* SAHLB. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Mehádia.

79. *Milleri* KR. — I. Budapest. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)

80. *tristis* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. II. D.-Örs, Z.-Tapoleza, Vaiszló. III. Trencsén. IV. Bártfa. V. Hátszeg, Szt.-Erzsébet, Holczmány. VI. Temesvár.

81. *laevigata* GYLL. — Frequens.



82. *cuniculorum* KR. — Hungaria. (Cat. Col. Europ., 1883, p. 39.)
83. *mycetophaga* KR. — I. Vallis Száldobágy. II. Pécs. IV. N.-Booskó. V. Montes Kerczenses. VII. Fužine. VIII. Fiume.
84. *lygaea* KR. — Hungaria (Cat. Col. Eur., 1891, p. 82.)
85. *lanuginosa* GRAV. — I. Feketeerdő. II. Keszthely. III. Zsolna. IV. Bártfa, K.-Azar, Mons Hoverla. V. Brassó, Mons Keresztényhavas. VI. Mehádia.
86. *rufitarsis* HEER. — V. N.-Szeben. VI. Herkulesfürdő.
87. *villosa* MANNH. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Bártfa, K.-Azar, N.-Mihály, Vallis Lazescina. V. N.-Szeben, Brassó.
88. *succicola* THOMS. — I. Budapest. II. Zircz. III. Kékkő. IV. Kassa. S.-A.-Ujhely. V. Brassó. VI. Mehádia.
89. *moesta* GRAV. — In toto regno occurrit.
90. *vagepunctata* KR. — Hungaria. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 82.)
91. *inconspicua* AUB. — II. Pécs. V. N.-Szeben.
92. *sanguinea* L. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Huszt. V. Montes Kerczenses, Segesvár.
93. *haematodes* KR. — V. Montes Kerczenses. VI. Ferenczfalva.
94. *haemoptera* KR. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 13.)
95. *moerens* GYLL. — III. Barlangliget, Lucsivna. V. Teste SEIDLITZ. VI. Ferenczfalva.
96. *bilineata* GYLL. — I. Budapest. IV. Szöllőske. V. Nagy-Szeben, Oláhfalv. VI. Ferenczfalva, Mehádia. VII. Risnjak.
97. *nitida* GRAV. — Frequens.
98. *verna* SAY. — I. N.-Várad. III. Lacus Zöldtő dictus. IV. Bártfa.
99. *spadicea* ER. — V. Montes Kerczenses, Segesvár.

#### *Homoeusa* KR.

100. *acuminata* MÄRK. — I. Székelyhid. III. Gbellán, Tátrafüred. IV. Mons Szinnaikő, Rahó. V. Montes Reteyzát, Kis-Disznód, Brassó. VI. Oravicza, Mons Domoglet. VII. Ljeskovac.

#### *Dinarda* MANNH.

101. *Märkeli* KIESW. — III. Montes Szoblahóenses. IV. Mons Hoverla. V. Segesvár. VI. Resicza.
102. *dentata* GRAV. — I. Budapest. V. Kis-Disznód. VI. Ferenczfalva.

#### *Lomechusa* GRAV.

103. *strumosa* FEB. — III. Trencsén. V. Præbe. VI. Ferenczfalva.

#### *Atemeles* STEPH.

104. *emarginatus* PAYK. — III. Zsolna. IV. Bártfa. V. Hátszeg, Kercz. VI. Resicza.
105. *pubicollis* BRIS. — II. Pécs. (Leg. J. PÁVEL.)
106. *paradoxus* GRAV. — I. Budapest, Pécel. Remecz. II. Pécs, N.-Harsány. IV. Királyháza. V. K.-Disznód, Præbe.

#### *Zyras* STEPH.

107. *Haworthi* STEPH. — I. Budapest, Pécel, Nagy-Várad. III. Beczkó, Gbellán. V. Montes Reteyzát, N.-Csűr, Kolozsvár.
108. *fulgida* GRAV. — II. N.-Vázsony. V. N.-Szeben, Sz.-Régen.
109. *collaris* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. IV. Jászó, Torna, Bártfa, N.-Mihály, Sztropkó, Mons Szinnaikő, Királyháza. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr.

#### *Myrmedonia* ER.

110. *humeralis* GRAV. — V. Nagy-Szeben, N.-Csűr, ad rivum Hortobágy, Hosszufalu. VI. Oravicza, Mehádia.
111. *cognata* MÄRK. — I. Budapest, Nagy-Várad. II. Belvárd. IV. Tavarna, Szinna, M.-Sziget. V. Tasnád, N.-Csűr, Holczmány, M.-Záh.
112. *funesta* GRAV. — I. Budapest, Pécel, N.-Várad. II. Pécs, Belovár. III. T. Teplíc. IV. Körtvélyes. V. Vallis Lotrióra, N.-Szeben, Medgyes, Szász-Régen. VI. Herkulesfürdő.
113. *similis* MÄRK. — I. Budapest, Kalocsa. III. Vallis Vrátna. V. N.-Szeben. VI. Mehádia. VII. Gospić. VIII. Fiume.
114. *limbata* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs. III. Trencsén. IV. N.-Mihály. V. N.-Szeben.
115. *lugens* GRAV. — I. Kalocsa. III. Beczkó. IV. S.-A.-Ujhely, Csap, Szomotor, Szöllőske. V. N.-Szeben, M.-Záh. VI. Mehádia. VII. Gospić.
116. *ruficollis* GRIMM. — I. Szombatság. II. Boglár, Pécs, Belovár. IV. Csap, Szöllőske. VII. Teste GANGLBAUER.
117. *laticollis* MÄRK. — I. Montes Biharenses. V. Segesvár.
118. *Hampei* KR. — I. Budapest, Debreczen. IV. Páczin, Csap, Beregszász. V. Nagy-Szeben. VII. Teste HAMPE.

#### *Drusilla* LEACH.

119. *canaliculata* F. — Communis.

#### *Myrmoecia* REY.

120. *plicata* ER. — I. Budapest. V. Mihályfalva, Medgyes.



*Aleuonota* THOMS.

121. *rufolestacea* KR. — V. Brassó. VI. Herkules-fürdő.  
 122. *splendens* KR. — I. Budapest: Farkasvölgy. (Leg. D. KUTHY.).

*Callicerus* GRAV.

123. *rigidicornis* ER. — VI. Temesvár, Oravicza, Mehádia.  
 124. *Kaufmanni* EPP. — II. Pécs. (Detex. Dr. E. KAUFMANN; AUCTOR, 37, p. 232.)  
 125. *fulvicornis* EPP. — In reg. VI. (Leg. E. MERKL.)

*Alianta* THOMS.

126. *incana* ER. — I. Budapest. III. Agárd. IV. Szöllőske, Szatmár.

*Notothecta* THOMS.

127. *flavipes* GRAV. — I. Budapest. IV. Bártfa.  
 128. *anceps* ER. — III. Trencsén. V. Szarvad, Segesvár.

*Alaobia* THOMS.

129. *scapularis* SAHLB. — III. Trencsén. V. Montes Kerczenses.  
 130. *Heydeni* EPP. — VII. Capella. (REITTER, 297, p. 40.)

*Thamiaraea* THOMS.

131. *hospita* MÄRK. — I. Isaszegh. II. Zircz. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses.  
 132. *cinnamomea* GRAV. — I. Szombatság. II. Zircz. V. N.-Szeben, Brassó, Hosszúfalu. VI. Mehádia.

*Colpodota* REY.

133. *sordida* MARSH. — Communis.  
 134. *melanaria* MANNH. — I. Kecskemét, Kalocsa. IV. Beregszász. V. Brassó. VII. Mrzla-Vodica.  
 135. *consanguinea* EPP. — IV. M.-Laborecz, Mons Pietrosz. V. Montes Retyezát et Cibinenses, Brassó. VI. Resicza, Mehádia. VII. Buccari.  
 136. *pygmaea* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa. III. Kékkő, Trencsén. IV. Czigánd, Páczin, Lelesz. V. Montes Kerczenses, Brassó.  
 137. *aterrima* GRAV. — I. Kecskemét. III. Zöldtő IV. Bártfa, Czigánd. V. Montes Cibinenses, K.-Disznód, Præse.  
 138. *parva* SAHLB. — I. Nyiregyháza, M.-Kovács-háza. IV. Páczin. V. Krizba. VI. Mehádia.  
 139. *parens* REY. — VI. Mehádia. VII. Eszék, Karst.  
 140. *fungi* GRAV. — Communis.  
 v. *clientula* ER. — I. Kalocsa. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. A.-Bereczki, Szomotor. V. Brassó. VI. Bázias.

141. *orphana* ER. — I. Budapest, Kalocsa. II. Kőszeg. IV. S.-A.-Ujhely, Velejte, N.-Mihály, Lelesz. V. Teste SEIDLITZ.  
 142. *pulchra* KR. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs. V. N.-Szeben. VI. Bázias. VII. Eszék.  
 143. *laticollis* STEPH. — I. Budapest, M.-Káta, Kalocsa, Szeged, Szentes. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna, Varannó, K.-Helmecz, N.-Mihály. VI. Palics, Mehádia. VII. Füzine.  
 144. *fuscipes* HEER. — I. Kalocsa, Kecskemét, Nagy-Várad. IV. Torna, S.-A.-Ujhely, Varannó, Gesztely, Csap, Beregszász. V. Nagy-Szeben. VI. Ferenczfalva, Bázias, Mehádia.  
 145. *subsinuata* ER. — IV. Beregszász. (Leg. L. BIRÓ.)

*Amischa* THOMS.

146. *analís* GRAV. — Frequens.  
 147. *soror* KR. — I. Bély. V. K.-Disznód, Præse.  
 148. *cavifrons* SHARP. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. III. Vallis Vrátna. IV. Czigánd. V. Vallis Lotrióra.  
 149. *talpa* HEER. — III. Trencsén. (Legit Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 18.)  
 150. *exilis* ER. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. Soóly. III. Beczkó.  
 151. *indocilis* HEER. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely.  
 152. *validiuscula* KR. — I. Budapest. IV. Mons Vihorlat. V. Brassó. VII. Mons Sveto-Brdo.

*Geostiba* THOMS.

153. *circellaris* GRAV. — Frequens.  
 154. *spinicollis* KR. — VII. Teste HAMPE. (Auctor, 204, p. 267.)  
 155. *Chyzeri* EPP. — IV. S.-A.-Ujhely, Czéke. (Detexit Dr. C. CHYZER.)  
 156. *armata* EPP. — VIII. Fiume. (Leg. L. BIRÓ.)  
 157. *croatica* EPP. — VII. Velebit, Gospić.

*Taxicera* REY.

158. *polita* ROSH. — In reg. VII. (Cat. Col. Europ., 1891, p. 86.)  
 159. *deplanata* GRAV. — I. Budapest. V. Sec. SEIDLITZ. VIII. Vallis Draga.

*Thectura* THOMS.

160. *cuspidata* ER. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, N.-Várad. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagy-Szeben, Prázsmár.

*Dadobia* THOMS.

161. *immersa* ER. — I. Montes Biharenses. IV. Montes Marmarosenses.



*Dinaraea* THOMS.

162. *arcana* ER. — IV. O.-Ruszká, Mons Hoverla. V. Präsbe, Brassó.  
 163. *linearis* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. IV. S.-A.-Ujhely, Sáros-Patak, Mons Szinnaikő. V. K.-Disznód, Präsbe, Brassó, Hosszufalu. VI. Herkulesfürdő.  
 164. *angustula* GYLL. — I. Budapest, N.-Várad. III. Vallis Vrátna. IV. Homonna, Vallis Fajna. V. Prázsmár, Gy.-Tölgyes.  
 165. *aequata* ER. — Frequens.  
 166. *nigella* ER. — I. Kalocsa, N.-Várad. VI. Mehádia.

*Liogluta* THOMS.

167. *brunnea* F. — I. Budapest. III. Trencsén, Putnok. IV. Kassa. V. Brassó, Sz.-Régen, M.-Záh.  
 168. *melanocephala* HEER. — I. Budapest. III. Peresztlény, Trencsén, Putnok. IV. Varannó, Páczin. VII. Fužine.  
 169. *montivagans* EPP. — In montibus Carpathicis. (Auctor, 79, p. 292.)  
 170. *hymnorum* KIESW. — I. N.-Várad. V. Zilah, Segesvár.  
 171. *vicina* STEPH. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Kassa. V. N.-Szeben, Brassó. VI. Resicza. VII. Fužine.  
 172. *micans* REY. — III. Tátrafüred. V. Kolozsvár. VII. Crni-Dabar.  
 173. *granigera* KIESW. — Frequens.  
     v. *subalpina* REY. — I. Montes Biharenses. V. Malomváz.  
 174. *seco-notata* THOMS. — III. Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Mons Hoverla.  
 175. *pagana* ER. — III. Koritnyicza. V. Segesvár. VI. Mehádia.  
 176. *oblonga* ER. — III. Trencsén. V. Montes Cibinenses.  
 177. *alpestris* HEER. — I. Montes Biharenses (sec. J. FRIVALDSZKY).  
 178. *nitidula* KR. — I. Budapest, Parád, Kecskemét, Nagy-Várad. II. Boglár. III. Zsolna. IV. Mons Szinnaikő, Nagy-Bocskó, Mons Hoverla. V. Brassó.  
 179. *graminicola* GRAV. — VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.

*Atheta* THOMS.

180. *aquatica* THOMS. — V. N.-Szeben, Brassó.  
 181. *Pertyi* HEER. — III. Trencsén. IV. Mons Vihorlat. V. Brassó, Hosszufalu. VI. Mehádia.  
 182. *castanoptera* MANNH. — Frequens.  
 183. *euryptera* STEPH. — I. Budapest, N.-Várad. II. Pécs. IV. Kassa, S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.  
 184. *trinotata* KR. — Communis.

185. *xanthopus* THOMS. — IV. Kassa, Gesztely. VI. Mehádia.  
 186. *pilicornis* THOMS. — III. Tátrafüred. IV. Bártfa, Mons Vihorlat, Mező-Laborecz. VI. Stájerlak, Oravicza, Mehádia.  
 187. *crassicornis* F. — In toto regno occurrit.  
 188. *nitidicollis* FAIRM. — I. Tiszafüred. II. Kőszeg. III. Tátrafüred. IV. Bártfa. VI. Herkulesfürdő.  
 189. *spelaea* ER. — II. Abaliget. VII. Antrum Pazariste, Vagan, Mons Sveto-Brdo.  
 190. *boletophila* THOMS. — IV. Bártfa, Gesztely, Rahó. VI. Mehádia.  
 191. *liturata* STEPH. — I. Kalocsa. IV. Bártfa, Mons Vihorlat, M.-Laborecz, Mons Hoverla. V. Mons Bucsecs. VI. Mehádia. VII. Mrzla-Vodica.  
 192. *nigritula* GRAV. — Frequens.  
 193. *pallidicornis* THOMS. — Ut prior.  
 194. *sodalis* ER. — Communis.  
 195. *clancula* ER. — IV. M.-Laborecz, Vallis Fajna.  
 196. *rudiventris* EPP. — IV. S.-A.-Ujhely. (Detex. Dr. C. CHYZER.)  
 197. *myrmecobia* KR. — I. Montes Biharenses III. Tátra. (Lersch villa.)  
 198. *capitulata* EPP. — In regione VI. (Detexit E. MERKL; REITTER, 299, p. 208.)  
 199. *gagatina* BAUD. — I. N.-Várad. II. Kőszeg. III. Vallis Vrátna. IV. Bártfa, Olyka, M.-Sziget, Vámfalu. V. Montes Retyezát, Nagy-Szeben, Brassó, Tömös. VI. Mehádia. VII. Gospić.  
 200. *coriaria* KR. — I. Szeged. VIII. Vallis Draga.  
 201. *oblita* ER. — I. N.-Várad. IV. Bártfa, Beregszász, Vámfalu.  
 202. *autumnalis* ER. — IV. Mons Szinnaikő. (Leg. Dr. C. CHYZER.)  
 203. *basicornis* REY. — I. Montes Biharenses. IV. S.-A.-Ujhely, Bereczki.  
 204. *clavigera* SCRIBA (*clavicornis* EPP.) — V. Montes Kerczenses, Brassó.  
 205. *palleola* ER. — V. Montes Retyezát. VI. Oravicza. VII. Gospić.  
 206. *debilis* ER. — I. Kalocsa. IV. Tokaj.  
 207. *fallaciosa* SHARP. — V. Mons Keresztényhavas, Brassó.  
 208. *vilis* ER. — IV. Csap. V. K.-Disznód, Präsbe.  
 209. *gemina* ER. — I. Montes Biharenses. (Leg. Dr. A. FLEISCHER; FRIVALDSZKY, 118, p. 508.)  
 210. *tibialis* HEER. — III. K.-Kriván, Zöldtő. IV. Cserna-Hóra, Montes Lungacsásza et Pop-Iván. V. K.-Disznód, Präsbe, Brassó.  
 211. *alpicola* MILL. (*carpathica* MILL.) — III. Zöldtő. IV. Cserna-Hóra, Mons Pop-Iván. V. Montes Kerczenses.



212. *glacialis* MILL. — III. Montes Babia-Gura. (KIESENWETTER, 196, p. 307.)
213. *Brisouti* GEMM. — IV. Cserna-Hóra. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
214. *sequanica* BRIS. — I. Szeged. (Leg. Dr. G. HORVÁTH.)
215. *elongatula* GRAY. — Frequens.
216. *melanocera* THOMS. — I. Kalocsa. IV. Páczin, Lelesz. V. N.-Szeben.
217. *hygrotopora* KR. — III. Tátrafüred. IV. Bártfa. V. Montes Retyezát, Brassó. VI. Mehádia.
218. *terminalis* GRAY. — III. Peresztlény. IV. Lelesz, Beregszász, K.-Majtény.
219. *luridipennis* MANNH. — I. Budapest. IV. Marmarossziget. VI. Vallis Cserna, Korniaréva.
220. *contristata* KR. — VI. Ferenczfalva. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
221. *cadaverina* BRIS. — IV. Bártfa. V. Montes Retyezát. VI. Mehádia. VII. Crni-Dabar.
222. *cinnamoptera* THOMS. — I. Montes Biharenses. (Leg. Dr. A. FLEISCHER; FRIVALDSZKY, 148, p. 508.)
223. *putrida* KR. — III. Tátrafüred. IV. N.-Bocskó. VI. Resicza, Mehádia.
224. *livida* REY. — III. Tátrafüred. IV. Vallis Fajna.
225. *picipennis* MANNH. — I. Budapest, N.-Várad. II. Soóly. III. Trecsén, Tátrafüred. IV. Marmarossziget. V. Brassó. VI. Resicza.
226. *nigripes* THOMS. (*villosula* KR.) — Hungaria. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 89.)
227. *laevana* REY. — III. Zöldtő. IV. Bártfa, Runyina. V. Montes Retyezát.
- v. *setigera* SHARP. — I. Kecskemét. III. Zöldtő.
228. *procera* KR. — V. Segesvár. (Leg. Dr. C. PETRI, 269, p. 10.)
229. *marcida* ER. — II. Kőszeg. (Leg. J. PÁVEL.)
230. *intermedia* THOMS. — I. Parád. III. Tátrafüred.
231. *longicornis* GRAY. — Communis.
232. *macrocera* THOMS. — I. Kecskemét. (Leg. L. BIRÓ.)
233. *parvula* MANNH. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. IV. Sátoralja-Ujhely, Czeke. V. Montes Rozsnyóenses.
234. *nigricornis* THOMS. — V. N.-Szeben. (Leg. A. ORMAY, 266, p. 12.)
235. *divisa* MÄRK. — I. Budapest, N.-Várad, Montes Biharenses.
236. *excavata* GYLL. — V. K.-Disznód, Præbe.
237. *picipes* THOMS. — III. Trecsén, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely. V. Mons Szurul, Brassó. VII. Mrzla-Vodica.
238. *excellens* KR. — V. Segesvár. (Leg. Dr. C. PETRI, 269, p. 10.)
239. *monticola* THOMS. — III. Hermánd, Tátrafüred. IV. Bártfa, Cserna-Hóra. VI. Mehádia.
240. *fungivora* THOMS. — IV. S.-A.-Ujhely. (Leg. Dr. C. CHYZER.)
241. *occulta* ER. — I. Budapest, Kalocsa. III. Koritnyicza. IV. S.-A.-Ujhely, Gesztely, Páczin, Vallis Fajna, Mons Balzatul. V. Ó-Brassó. VI. Orsova, Mehádia, Korniaréva.
242. *palustris* KIESW. — II. Boglár. IV. Bártfa, Czeke, V. Pele, Vallis Lotrióra, Præbe.
243. *ravilla* ER. — II. Pécs. IV. Bártfa, Gesztely. V. N.-Szeben, Brassó. VI. Mehádia.
244. *corvina* THOMS. — III. Zöldtő. IV. Mons Vihorlat. V. Teste SEIDLITZ.
245. *spatula* FAUV. — In montibus Carpathicis (EPELSHEIM, 74, p. 393.)
246. *excisa* EPP. — VII. Teste Auctore. (76, p. 302.)
247. *peregrina* SHARP. — Hungaria. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 89.)
248. *sordidula* ER. — I. Budapest. IV. Homonna. V. Montes Cibinenses, Brassó. VII. Mrzla-Vodica.
249. *celata* ER. — I. Budapest. V. Brassó. VI. Vallis Cserna, Korniaréva. VII. Mrzla-Vodica.
250. *zosteræ* THOMS. — I. N.-Várad. II. Soóly. IV. Bártfa, Sztropkó, Varannó, Páczin. V. Brassó. VII. Mons Sveto-Brdo.
251. *indubia* SHARP. — V. N.-Csür. VI. Bázias.
252. *subtilis* SCRIBA. — III. Barlangliget. VII. Mrzla-Vodica.
253. *amicula* STEPH. — Frequens.
254. *inquinula* ER. — I. Budapest, Ér-Mihályfalva.
255. *aegra* HEER. — I. Hagymádfalva, Remecz.
256. *gracilicornis* ER. — Hungaria. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 90.)
257. *longula* HEER. — I. Hagymádfalva Remecz.
258. *delicatula* SHARP. — IV. Sátoralja-Ujhely, Szomotor, Királyháza.

#### *Aloconota* THOMS.

259. *languida* ER. — I. Budapest. III. Vallis Vrátna. IV. Czigánd.
260. *insecta* THOMS. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trecsén, Tátrafüred. IV. Bártfa. VI. Mehádia.
261. *sulcifrons* STEPH. — I. Budapest, Nagy-Várad. III. Trecsén, Tátrafüred. V. Brassó. VI. Resicza, Mehádia.
262. *aegyptiaca* MOTSCH. — I. Budapest. III. Trecsén.
263. *debilicornis* ER. — IV. N.-Mihály. (Legit Dr. C. CHYZER.)
264. *cambrica* WOLL. — III. Trecsén, Javorina. IV. N.-Bánya.
265. *currax* KR. — III. Javorina. IV. Nagy-Bocskó, N.-Bánya. V. Mons Sánta, Montes Cibinenses. VI. Mehádia.



266. *gregaria* ER. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, Nagy-Várad. III. Videfalva, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Bély, Terebes. V. Nagy-Szeben. Brassó. VII. Mons Sveto-Brdo.

*Schistoglossa* KR.

267. *viduata* ER. — I. Kalocsa. IV. Lelesz.

*Dilacra* THOMS.

268. *luteipes* ER. — I. Budapest, M.-Káta, Kalocsa. II. Boglár. V. K.-Disznód, Præshe. VIII. Fiume.  
269. *fallax* KR. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa.

*Gnypeta* THOMS.

270. *carbonaria* MANNH. — I. Kalocsa. II. Mohács. III. Trencsén, Poprád. IV. Mons Rabaszka. V. Szt-Erzsébet.  
271. *ripicola* KIESW. — I. Budapest, Debreczen. IV. K.-Azar, Varannó. V. Segesvár.

*Thinonoma* THOMS.

272. *atra* GRAV. — I. Budapest. II. Z.-Tapolca. III. K.-Kálna. VII. Eszék.  
273. *concolor* ER. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. Lacus Fertő. IV. Beregszász. VI. Palics.

*Ischnopoda* THOMS.

274. *umbratica* ER. — I. Budapest, Nagy-Várad. II. Pécs. III. Trencsén. IV. Kassa, M.-Sziget. V. Pele, N.-Csűr. VI. Grebenác, Orsova. VIII. Fiume.  
275. *exarata* ER. — III. Beczkó. IV. Felsőfalu. VI. Herkulesfürdő.

*Tachyusa* ER.

276. *balteata* ER. — II. Lacus Fertő. V. Hátszeg. VI. Grebenác, Krassova.  
277. *constricta* ER. — I. Budapest. III. Trencsén. V. Pele, N.-Szeben. VII. Eszék.  
278. *linearis* HEER. — In regione VII. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 91).  
279. *cyanea* KR. — IV. Varannó. VI. Grebenác.  
280. *concinna* HEER. — I. Kalocsa. IV. Szatmár. VII. Ostrvica.  
281. *coarctata* ER. — I. Budapest, Kalocsa, Nyíregyháza. II. Z.-Tapolca. III. Trencsén. IV. N.-Bocskó. V. Hátszeg, N.-Szeben, Montes Kerczenses. VI. Grebenác, Básiás. VII. Eszék.  
282. *objecta* REY. — I. Budapest, Kalocsa. II. Zákány. VI. Grebenác, Básiás.  
283. *scitula* ER. — III. K.-Kálna. VI. Grebenác, Orsova, Herkulesfürdő.

*Borboropora* KR.

284. *Kraatzii* FUSS. — VI. Mehádia (secundum J. FRIVALDSZKY).  
285. *Reitteri* WEISE. — V. Montes Kerczenses. (REITER, 293, p. 9.)

*Falagria* STEPH.

286. *thoracica* CURT. — I. Feketeerdő. III. Sztreesnó. IV. Mons Menczul. V. Vallis Zsil, N.-Szeben, N.-Csűr, Brassó, Montes ad fluvium Maros. VI. Básiás, Herkulesfürdő. VII. Gospić.  
287. *sulcata* PAYK. — Frequens.  
288. *splendens* KR. — Hungaria (Cat. Col. Eur., 1891, p. 91).  
289. *sulcatula* GRAV. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Hadház, N.-Várad. IV. Czigánd, Béletanya, N.-Bocskó.  
290. *nigra* GRAV. — Communis.  
*laevigata* EPP. (*laeviuscula* EPP.) — In reg. VII. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 91.) \*  
291. *obscura* GRAV. — Communis.

*Autalia* STEPH.

292. *impressa* OL. — I. Budapest, Kalocsa, Feketeerdő. II. Pécs. III. Tátrafüred. IV. Montes Szinnai-kő, et Menczul. V. Kolozsvár, N.-Szeben. VI. Herkulesfürdő. VII. Eszék.  
293. *rivularis* GRAV. — IV. Rahó. V. Ad rivum Hortobágy, N.-Csűr, Brassó, Montes ad fluv. Maros. VIII. Fiume.

*Bolitochara* MANNH.

294. *Reyi* SHARP (*eximia* EPP.) — II. Zákány. VI. Resicza, Mehádia.  
295. *lucida* GRAV. — I. Vaskó. III. Vallis Vrátna. IV. Olyka, Mons Hoverla. V. Hátszeg, Montes Kerczenses, Brassó. VII. Vrdnik.  
296. *Mulsanti* SHARP. — IV. Beszkid. V. Borszék.  
297. *humulata* PAYK. — II. Zircz. III. Vallis Vrátna, Koritnyicza, Lucsivna. IV. Erdőbénye, Szinna, N.-Bocskó. V. Vallis Lotrióra, Montes Kerczenses, Brassó, Tömös.  
298. *bella* MÄRK. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Makó. II. Kőszeg. III. Kékkő, Vallis Vrátna. IV. Olyka. V. N.-Szeben, Brassó. VI. Mehádia. VII. Eszék.  
299. *obliqua* ER. — I. Budapest, Nagy-Várad. III. Vallis Vrátna. IV. Bártfa, Mons Szinnaikő, Szinna. V. Montes Retyezát, K.-Disznód, Præshe, Montes Kerczenses, N.-Csűr, Brassó, Sz.-Régen. VI. Stájerlak, Mehádia. VII. Diakovár.

\* Teste Auctore Dalmatiam et non Hungariam inhabitat (REITER, 299, p. 204).



300. *brevicollis* KR. — III. Vallis Vrátna. (Legit Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 17.)
- Stenus* KR.
301. *rubra* ER. — I. Budapest, N.-Várad. II. Ács, N.-Vázsony. III. Vallis Vrátna. IV. M.-Sziget. VI. Temesvár. VII. Crni-Dabar, Mrzla-Vodica.
- Silusa* ER.
302. *rubiginosa* ER. — I. Budapest, Kalocsa. III. Kiskálma. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben, Mező-Záh.
- Euryusa* ER.
303. *sinuata* ER. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Remeč. V. N.-Szeben, K.-Disznód, Brassó.
304. *brachelytra* KIESW. — I. Remeč. IV. M.-Sziget. V. Ad balneum Gyógy, Vallis Lotrióra, Nagy-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó: Mons Czenk, Montes Rozsnyóenses. VI. Mehádia. VII. Capella, Ljeskovac.
305. *laticollis* HEER. — IV. Homonna. VI. Mehádia. VII. Pakrac.
306. *castanoptera* KR. — I. Parád. III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza. IV. Rahó. VII. Ljeskovac.
- Leptusa* KR.
307. *gracilis* ER. — I. Parád. III. Putnok.
308. *angusta* AUB. — Frequens.
309. *haemorrhoidalis* HEER. — III. Vallis Vrátna, Tátrafüred, Királyhegy. IV. M.-Laborecz, Rahó, Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses, Brassó. VI. Mehádia. VII. Vagan, Mons Sveto-Brdo. VIII. Fiume.
310. *ruficollis* ER. — II. Zircz, Boglár, Szt-Márton. IV. M.-Laborecz. VII. Capella.
311. *fuliginosa* AUB. — I. Remeč. (Legit Dr. A. FLEISCHER.)
312. *eximia* KR. — I. Rézbánya. IV. Mons Hoverla. V. Ad balneum Gyógy, N.-Szeben, Mons Sánta, Präsbe, Brassó, Radna. VI. Ferenczfalva, Mehádia.
313. *Reitteri* EPP. — VII. Capella, Crni-Dabar, Mons Sveto-Brdo.
314. *alpicola* BRANCS. — III. Mons K.-Kriván, Vallis Vrátna, Mons Chočs, Tátrafüred, Javorina. IV. Montes Hoverla, et Pop-Iván. V. Montes Kerczenses, et Porumbákenses, Mons Korongyos.
315. *Bodemeyeri* EPP. — V. Mons Sánta. VI. Szekul, N.-Bogsán (Lokája).
316. *carpathica* WEISE. — I. Remeč, Mons Oncsásza. IV. Visk, Montes Hoverla et Pop-Iván. V. Montes Retyezát et Cibinenses, Präsbe, Brassó, Mons Korongyos. VI. Mons Szemenik.
317. *globulicollis* REY. — I. Budapest. (Legit J. FRIVALDSZKY.)
318. *puellaris* HAMPE. — VII. Zágráb. (Auctor, 152, p. 285.)
319. *piceata* REY. — III. Koritnyicza. IV. Mező-Laborecz, Mons Pietrosz, Cserna-Hóra. VII. Capella, Crni-Dabar, Mons Sveto Brdo.
320. *flavicornis* BRANCS. — III. Mons K.-Kriván, Beczkó, Barlangliget. IV. Mons Hoverla.
321. *koronensis* GANGLB. — V. Mons Korongyos. (Auctor, 399, p. 171.)
322. *infirma* WEISE. — Cserna-Hóra. V. Präsbe, Mons Negoí.
323. *arida* EPP. — V. Brassó. (BIELZ, 27, p. 51.)
324. *cuneiformis* KR. — II. Kőszeg. III. Mons K.-Kriván, Vallis Vrátna, Tátrafüred, Királyhegy.
- Homalota* MANNH.
325. *plana* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. III. Kiskálma. V. Segesvár.
- Placusa* ER.
326. *complanata* ER. — IV. Bártfa. (Legit A. MIHALOVICS.)
327. *humilis* ER. — IV. Mons Vihorlat. V. Brassó.
328. *pumilio* GRAY. — V. F.-Komána. VI. Mehádia. VII. Vrdnik.
329. *atrata* MANNH. — V. N.-Szeben. (Legit A. ORMAY, 264, p. 19.)
330. *infima* ER. — V. N.-Szeben, Mons Sánta. (Collegit A. ORMAY, 264, p. 19.)
331. *adscita* ER. — V. N.-Szeben. VIII. Fiume.
- Cyphea* FAUV.
332. *curtula* ER. — V. Montes Kerczenses. (BIELZ, 27, p. 52.)
- Encephalus* WESTW.
333. *complicans* WESTW. — V. N.-Szeben. (Legit A. ORMAY, 264, p. 19.)
- Gyrophæna* MANNH.
334. *pulchella* HEER. — I. Budapest. III. Hermánd. V. Oláhfalv.
335. *affinis* SAHLB. — Frequens.
336. *nitidula* GYLL. — I. N.-Várad. IV. Mons Vihorlat. V. Präsbe, Bodza. VI. Mehádia, Mons Opesata.
337. *nana* PAYK. — In regionibus montanis occurrit.
338. *gentilis* ER. — I. Kalocsa, N.-Várad. II. Zircz. III. Koritnyicza, Putnok. IV. Mons Hoverla. V. Fenyőfalva, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó, Sz.-Régen. VI. Mehádia.
339. *fasciata* MARSH. — Communis.



340. *bihamata* THOMS. — III. Gbellán. IV. Sátoralja-Ujhely, A.-Bereczki.  
 341. *laevipennis* KR. — In toto regno frequens.  
 342. *lucidula* ER. — I. Kalocsa, Nagy-Várad. IV. S.-A.-Ujhely, Mons Hoverla. V. Nagy-Szeben, Præsbe.  
 343. *Poweri* CROTCH. — I. Vaskóh. IV. M.-Laborecz.  
 344. *minima* ER. — I. N.-Várad. III. Gbellán, Tátrafüred. IV. Montes Vihorlat et Rabaszka. VI. Mehádia. VII. Mrzla-Vodica.  
 345. *manca* ER. — I. Kalocsa. II. Pécs. III. Koritnyicza. IV. Montes Vihorlat, Rabaszka et Hoverla. V. Borszék, Bodza. VI. Mehádia.  
 346. *polita* GRAY. — I. Kalocsa, Nagy-Várad. IV. M.-Sziget. V. Montes Retyezát et Kerczenses, Fogaras, Bodza.  
 v. *strictula* ER. — III. Putnok. IV. Visk, Nagy-Bocskó. V. Nagy-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó, Hosszufalu. VI. Mehádia.  
 347. *boleti* L. — IV. Bártfa, Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses, Mons Nagykőhavas. VI. Oravicza. VII. Risnjak.  
 348. *laevicollis* KR. — I. Tötös. VI. Szekul.

*Brachida* REY.

349. *exigua* HEER. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. IV. Homonna. V. Montes Retyezát, N.-Szeben.

*Hygronoma* ER.

350. *dimidiata* GRAY. — I. Budapest, Kalocsa. III. Agárd. IV. Bacska, Czigánd, Királyháza. V. Dobra, ad ripam fluvii Olt.

*Pronomaea* ER.

351. *rostrata* ER. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. II. Baán. III. Trencsén. IV. Varannó. V. Nagy-Szeben. VIII. Fiume.

*Myllaena* ER.

352. *dubia* GRAY. — IV. Lelesz. (Leg. Dr. C. CHYZER.)  
 353. *intermedia* ER. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, N.-Várad. IV. A.-Bereczki, Páczin, Czigánd, Beregszász, K.-Majtény, Rahó. V. Sec. SEIDLITZ.  
 354. *brevicornis* MATTH. — IV. Bártfa, Luhi. V. Kis-Disznód, Præsbe.  
 355. *minuta* GRAY. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Páczin, Lelesz, Czigánd, Bacska, Beregszász. V. Montes Cibinenses, Sz.-Régen, M.-Záh.  
 356. *infusata* KR. — V. Brassó. (BIELZ, 27, p. 52.)

*Gymnusa* GRAY.

357. *brevicollis* PK. — I. Szabolcs. IV. Beregszász.

*Dinopsis* MATTH.

358. *erosa* STEPH. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. D.-Örs. IV. Lelesz, Czigánd, Beregszász. V. Montes Cibinenses, Brassó.

*Oligota* MANNH.

359. *pusillima* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. Soóly. III. Trencsén. IV. Tolcsa. V. Tasnád, N.-Szeben.  
 360. *atomaria* ER. — I. Feketeerdő. II. Kapuvár.  
 361. *inflata* MANNH. — I. Budapest, Kalocsa. II. Soóly. III. Montes Szoblahóenses, Putnok. IV. K.-Helmecz. VI. Mehádia.  
 362. *rufipennis* KR. — I. Budapest. (Legit J. FRIVALDSZKY.)  
 363. *granaria* ER. — III. Trencsén. VI. Mehádia.  
 364. *apicata* ER. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged, N.-Várad. II. Kapuvár. IV. S.-Patak. Mons Hoverla. V. Præsbe. VI. Mehádia.

*Trichophya* MANNH.

365. *pilicornis* GYLL. — IV. S.-A.-Ujhely, Luhi.

*Habrocerus* ER.

366. *capillaricornis* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. III. Trencsén. IV. Homonna, K.-Azar. V. Töresvár, N.-Csür, Brassó, Segesvár, Szász-Régen. VI. Resicza, Mehádia. VII. Diakovár. Svica, Ljeskovac.

*Leucoparyphus* KR.

367. *silphoides* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. D.-Örs, Pécs. III. Trencsén, Tátrafüred, Putnok. IV. Ránk, Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Királyháza. V. Hátszeg, N.-Csür, Sz.-Ujfalu, Kis-Disznód, N.-Sink, Sz.-Régen. VI. Diakovár.

*Coproporus* KR.

368. *colchicus* KR. — I. N.-Várad. VI. Resicza. Uj-Moldova, Mehádia. VII. Ljeskovac.

*Tachinus* GRAY.

369. *flavipes* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Kőszeg. IV. Kassa, Bártfa. V. Montes Cibinenses, Mons Keresztényhavas, Brassó, Segesvár, Oláhfalú, Sz.-Régen.  
 370. *proximus* KR. — III. Tátrafüred. IV. Rahó, Mons Lungacsásza.  
 371. *humeralis* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét. III. K.-Kálna, Besztercebánya, Hermánd, Trencsén, Zöldtő, Putnok. IV. Montes Szinnaikő et Turkul. V. Montes Cibinenses, Brassó.



372. *rufipennis* GYLL. — III. Mons K.-Kriván. V. Montes Cibinenses.
373. *marginatus* GYLL. — IV. Bártfa. (Legit A. MIHALOVICS.)
374. *pallipes* GRAV. — I. Feketeerdő. III. Besztercebánya, N.-Lipese, Tátrafüred. IV. M.-Laborcz, Rahó. V. Vallis Zsil, Fogaras, Szász-Bégen. VI. Mehádia.
375. *scapularis* STEPH. — I. Kalocsa. IV. Sátoralja-Ujhely, Gesztely.
376. *bipustulatus* F. — II. Zircz, Tátrafüred. IV. Rahó. V. N.-Szeben, Sz.-Ujfalú.
377. *rufipes* DEG. — I. Budapest. II. Sopron. III. Turesek, Trencsén, Tátrafüred. IV. Varannó. V. K.-Disznód, Montes Kerczenses, Hosszufalu, Prázmár, Sz.-Régen. VII. Capella.
378. *laticollis* GRAV. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Trencsén, Turesek, Zöldtő. IV. Bártfa, Mons Turkul, M.-Laborcz. V. Brassó. VI. Mehádia.
379. *marginellus* F. — I. Mons Pilis, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Sopron. III. Trencsén. V. N.-Szeben, K.-Disznód, Segesvár, Sz.-Régen.
380. *collaris* GRAV. — Frequens.
381. *subterraneus* L. — Ut prior.  
v. *ruficollis* EPP. — Solum Hungariam colit (EPPELSHEIM 78, p. 172.)
382. *finetarius* GRAV. — Communis.
383. *Bonvouloiri* PAND. — Hungaria. (Cat Col. Eur., 1891, p. 96.)
384. *discoideus* ER. — I. Kalocsa, Szeged.
385. *elongatus* GYLL. — III. Mons K.-Kriván, Tátrafüred. V. Montes Cibinenses, Mons Ünökő. VI. Mons Szemenik.
- Tachyporus* GRAV.
386. *obtus* L. — I. Budapest, N.-Várad, Feketeerdő. III. K.-Kálna, Tavarnok, Trencsén Szliács, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna, Körtvélyes, N.-Mihály, N.-Bocskó. V. Hátszeg, K.-Disznód, N.-Csűr, Montes Kerczenses, Brassó, Hosszufalu, Segesvár, M.-Záh. VI. Mehádia. VII. Zágráb.
387. *formosus* MATTH. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. II. D.-Örs. IV. S.-A.-Ujhely, Terebes, N.-Mihály. V. T.-Szántó, Zilah, Deés, N.-Szeben, Segesvár. VI. Resicza. VII. Diakovár.
388. *abdominalis* F. — I. Budapest, Kalocsa. III. K.-Kálna. IV. Szomotor, M.-Sziget. V.-Hátszeg, N.-Csűr, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Mehádia. VII. Eszék.
389. *solutus* ER. — I. Budapest, Kalocsa, III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Homonna, N.-Bocskó. V. Hátszeg, N.-Szeben, N.-Sink, Előpatak, Szász-Régen. VI. Mehádia.
390. *chrysomelinus* L. — Frequens.
391. *hymnorum* F. — Communis.  
v. *armeniacus* KOL. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEIZER, 349, p. 17.)
392. *atriceps* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa, Kóly, N.-Várad. II. Boglár, Pécs. III. Kékkő, Trencsén, Tátrafüred. IV. Homonna, Cserna-Hóra. V. Montes Kerczenses, Sz.-Régen. VI. Mehádia, Rumunyst. VIII. Fiume.
393. *macropterus* STEPH. — Frequens.
394. *pusillus* GRAV. — Ut Prior.
395. *transversalis* GRAV. — II. Felsőlő. V. Fenyőfalva.
396. *nitidulus* F. — Communis.
397. *ruficollis* GRAV. — I. Kalocsa, Miskolcz. III. Mons K.-Kriván, Trencsén, Mons Chocs, Tátrafüred. IV. S.-Patak, M.-Sziget. V. Vallis Zsil, N.-Szeben, Fogaras, Kőhalom, Sz.-Régen.  
v. *posticus* FOERST. — IV. Erdőbénye. VII. Diakovár.
398. *tersus* ER. — V. Segesvár. (BIELZ, 27, p. 53.)
399. *sagittatus* GRAV. — V. Brassó: Mons Czenk, Kőhalom.
400. *erythropterus* Pz. — V. Segesvár. (Leg. Dr. C. PETRI, 269, p. 10.)
- Conurus* STEPH.
401. *littoreus* L. — I. Kalocsa. III. Besztercebánya. IV. Mons Menczul. V. N.-Szeben, Hosszufalu, Sz.-Régen. VI. Resicza.
402. *pubescens* PAYK. — Communis.
403. *immaculatus* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. IV. N.-Mihály, Mons Hoverla. V. Montes Cibinenses, Brassó, Sz.-Régen. VI. Mehádia.
404. *pedicularius* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. III. Kékkő, Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely, Szerencs, Szomotor. V. N.-Csűr, Kőhalom, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Grebenácz.
405. *bipustulatus* GRAV. — I. Kóly. IV. Szinna. V. Vallis Lotrióra, Montes Kerczenses, N.-Talmács, F.-Sebes. VI. Mehádia.
406. *binotatus* GRAV. — IV. S.-A.-Ujhely, Zboj, Mons Rabaszka. VI. Mehádia.
407. *bipunctatus* GRAV. — I. Budapest, Péczel. III. Trencsén. IV. Mons Vihorlat. VI. Mehádia.
- Bolitobius* STEPH.
408. *lunulatus* L. — In regionibus montanis communis.
409. *speciosus* ER. — I. Remez. II. Zircz, Boglár. IV. Montes Vihorlat et Hoverla. V. Montes Cibinenses, N.-Sink, Medgyes, Sz.-Régen. VII. Svica.



440. *pulchellus* MANNH. — I. Budapest, Kalocsa, Miskolcz. IV. A.-Bereczki. V. N.-Szeben.
441. *bicolor* GRAY. — III. Vallis Vrátna. IV. Mons Vihorlat.
442. *trimaculatus* PK. — I. Hagymádfalva. II. Zircz. III. K.-Kálna, Trencsén. V. Hátszeg, Dus, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Ferenczfalva, Mehádia. VII. Vrdnik.
- v. *flavicollis* HOCHH. — V. Sec. BIELZ. VI. Mehádia.
443. *trinotatus* ER. — I. Kalocsa. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Mons Vihorlat, Szinna, O.-Ruszka, Vinna. V. Hátszeg, Montes Cibinenses, Fogaras, Brassó, Segesvár, Oláhfalva. VI. Mehádia.
444. *exoletus* ER. — I. Péczel, Parád. II. Pécs. III. Barlangliget. IV. Visk. V. Vallis Zsil, Hátszeg, Montes Kerczenses. VI. Ferenczfalva, Mehádia, Korniaréva. VII. Mrzla-Vodica.
445. *pygmaeus* F. — Frequens.
- v. *biguttatus* STEPH. — Ut prior.
- Megacronus* STEPH.
446. *striatus* OL. — In regionibus montanis occurrit.
- Bryocharis* LAC.
447. *cingulata* MANNH. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely, N.-Mihály.
448. *analís* PK. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. III. Zsolna. V. Montes Cibinenses.
- v. *merdaria* GYLL. — IV. Vallis Fajna. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
449. *inclinans* GRAY. — III. Zsolna. IV. Mons Lungacsásza. V. Brassó. VI. Mons Domoglet.
450. *formosa* GRAY. — III. Beczkő, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely. V. Montes Cibinenses, N.-Sink. VI. Resicza. VII. Montes Fruska-Góra.
451. *cernua* GRAY. — I. Hagymádfalva. III. Várna. V. Déva, Mons Királykő, Gy.-Tölgyes. VI. Korniaréva.
- v. *merdaria* OL. — III. Tátrafüred. IV. Mons Hoverla.
452. *multipunctata* HAMPE. — I. Budapest, Péczel. VI. Stájerlak, Mehádia.
453. *rufa* ER. — I. Budapest. IV. Mons Balzatul. VI. Mehádia.
454. *rugipennis* PAND. — III. Királyhegy. V. Montes Radnaenses : ad balneum Valea-Vinului.
- Homonna, Terebes, N.-Mihály. V. N.-Szeben, Brassó, Sz.-Régen. VII. Gospić.
- v. *longicornis* MÄKL. — IV. Szerencs, Czeke. V. Montes Retyezát, Volkány.
456. *Brucki* PAND. — I. Budapest. (Leg. L. BIRÓ.)
457. *rufescens* STEPH. — II. Zircz, Boglár. III. Tátrafüred. V. Mons Bucsecs, Brassó. VI. Mehádia. VII. Fužine.
- v. *laevicollis* EPP. — Hungaria. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 98.)
458. *Märkeli* KR. — I. Feketeerdő. II. Kőszeg. III. Mons K.-Kriván, Vallis Vrátna. IV. Zboj, Rahó, Mons Hoverla. VI. Rumunyst.
459. *nanus* ER. — I. Budapest, Kalocsa. II. Zákány, Pécs. III. Putnok. IV. Mons Pietrosz. VI. Mehádia. VII. Raduč, Gospić.
460. *tenuis* REY. — I. Montes Biharenses. III. Mons K.-Kriván.
461. *punctus* GYLL. — III. Trencsén. V. Ad balneum Gyógy, Brassó. VI. Mehádia.
462. *punctipennis* SCRIBA. — V. Sec. BIELZ. VIII. Zengg. (Leg. L. BIRÓ.)
463. *brunneus* MARSH. — I. Budapest. II. Sopron. III. Trencsén, N.-Lipese. IV. M.-Laborecz. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses, Sz.-Régen.
- v. *longulus* MANNH. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. N.-Mihály. V. Montes Cibinenses, Sz.-Régen.
- v. *bimaculatus* LAC. — I. Péczel. IV. Bártfa, N.-Bocskó.
464. *niger* FAIRM. — V. Borszék. (Leg. A. ORMAY, 266, p. 12.)
465. *angularis* REY. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)
466. *Reichei* PAND. — VI. Mehádia, Korniaréva.
467. *splendens* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. IV. S.-A.-Ujhely. K.-Azar, N.-Mihály. V. Tasnád, N.-Szeben. VI. Mehádia. VII. Vagan. VIII. St.-Giorgio.
468. *forticornis* FAUV. — I. Budapest, Kalocsa. III. Kékkő. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben. VI. Mehádia. VII. Raduč, Gospić.
469. *clavicornis* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa, Kóly. II. Pécs. III. Mons K.-Kriván, Vallis Vrátna, Tátrafüred. IV. M.-Laborecz. V. Balla, Vallis Lotrióra. VII. Gospić.
470. *Reitteri* EPP. — III. Tátra. (Auctor, 79, p. 296.)

*Hypocyptus* MANNH.

475. *splendidus* GRAY. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. II. N.-Peterd. III. Mons K.-Kriván, Vallis Vrátna. Mons Chocs. IV.
- II. Boglár, Kőszeg. III. Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely, S.-Patak, Tolesva, Szomotor, Tokaj, N.-Mihály. V. Tasnád, Montes Cibinenses, Brassó, Sz.-Régen.



442. *seminulum* ER. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Soóly. III. Trencsén. IV. Lelesz. V. Montes Cibinenses, Segesvár. VII. Füžine.
443. *ovulum* HEER. — I. Budapest, Debreczen. IV. Tolcsva.
444. *laeviusculus* MANNH. — I. Parád, Kalocsa. IV. Tolcsva, Sáros-Patak. V. Montes Cibinenses.
445. *discoideus* ER. — I. Budapest, Kalocsa. II. Lacus Fertő. V. Peér, N.-Szeben.
- Tanygnathus* ER.
446. *terminalis* ER. — I. Szabolcs. (Leg. A. MIKETZ.)
- Acylophorus* NORDM.
447. *glabricollis* LAC. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Nyiregyháza. IV. Torna, S.-A.-Ujhely, Bély. V. N.-Szeben.
- Euryporus* ER.
448. *picipes* PAYK. — III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza. IV. Mons Szinnaikő, Olyka, Luhi. V. N.-Szeben, Kolozsvár.
- Astrapaes* GRAV.
449. *ulmi* ROSSI. — I. Budapest, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőske. V. N.-Szeben, Brassó. VI. Resicza, Mehádia. VII. Karst. VIII. Fiume.
- Heterothops* STEPH.
450. *praevia* ER. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. IV. Kassa, S.-A.-Ujhey, N.-Mihály. V. Brassó. VI. Mehádia. VII. Karst.
451. *4-punctula* GRAV. — III. Tátrafüred. IV. Tolcsva.
452. *dissimilis* GRAV. — I. Budapest, Kecskemét. Kalocsa, Debreczen. III. Turesek, Trencsén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Szomotor, Sztropkó. V. Tasnád, Montes Radnaenses, N.-Szeben. VI. Temesvár.
- Velleius* MANNH.
453. *dilatatus* F. — I. Budapest, Monyásza. IV. Kassa, Com. Marmaros. V. Kolozsvár, Segesvár, Sz.-Régen, Gyalu.
- Quedius* LEACH.
454. *microps* GRAV. — IV. Áj, Mons Szinnaikő. V. Segesvár.
455. *brevis* ER. — IV. Bártfa. V. Segesvár. VII. Füžine.
456. *lateralis* GRAV. — I. Rézbánya. III. K.-Kálna, Vallis Vrátna. V. N.-Szeben, Brassó. VI. Mehádia.
457. *brevicornis* THOMS. — V. Segesvár, Brassó.
458. *ochripennis* MÉX. — I. Péczel, Kalocsa, Monyásza. V. N.-Szeben. VI. Rumunyst.
459. *fulgidus* F. — Frequens.
460. *mesomelinus* MARSH. — Ut prior.
461. *ventralis* ARAG. — I. Budapest. II. Zircz. IV. Szöllőske.
462. *cruentus* OL. — In toto regno occurrit.
- v. *virens* ROTTB. — IV. S.-A.-Ujhely, Mons Szinnaikő. V. Montes Kerczenses, Bodza, VII. Füžine.
463. *xanthopus* ER. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Pécs. III. Hermánd, Zsolna, Koritnyicza. IV. Sátorajja-Ujhely, Olyka, Szinna, M.-Sziget. V. Brassó, Prázsmár. VI. Mehádia. VII. Mons Sveto-Brdo.
464. *scitus* GRAV. — I. N.-Várad. III. Vallis Vrátna. IV. S.-A.-Ujhely, Mons Szinnaikő. V. Praesbe. VI. Mehádia.
465. *infuscatus* ER. — III. Kékkő. IV. M.-Sziget. V. Montes Cibinenses, Sz.-Régen. VI. Mehádia.
466. *punctatellus* HEER. — III. Mons K.-Kriván, Deménfalu, Vallis Bisztra, Tátrafüred. IV. Mons Pietrosz, Cserna-Hóra. V. Montes Kerczenses.
467. *cinctus* PAYK. — Frequens.
468. *laevigatus* GYLL. — In regionibus subalpinis occurrit.
469. *tristis* GRAV. — II. Zákány. V. Brassó. VI. Korniaréva. VII. Eszék.
470. *fuliginosus* GRAV. — Frequens.
471. *molochinus* GRAV. — Ut prior.
472. *unicolor* KIESW. — V. Segesvár. (Leg. A. PETRI, 269, p. 10.)
473. *ochropterus* ER. — I. Rézbánya. III. Zsolna, Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Tátrafüred, Javorina. IV. Montes Rabaszka et Hoverla, Vallis Fajna. V. Montes Radnaenses, Hátszeg, Kis-Disznód, Volkány, Brassó, Medgyes. VI. Korniaréva. VII. Füžine.
474. *transylvanicus* WEISE. — IV. M.-Sziget, Rahó, Mons Hoverla. V. Lacus Bulea.
475. *picipes* MANNH. — II. Pécs. IV. Czéke. V. Brassó, Mons Keresztényhavas. VI. Resicza. VII. Gospić.
476. *nigriceps* KR. — III. Mons K.-Kriván. (Leg. Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 20.)
477. *fumatus* STEPH. — I. Kalocsa. IV. M.-Sziget, Rahó, Mons Hoverla. V. Montes Cibinenses, Brassó. VI. Resicza, Ferenczfalva.
478. *dubius* HEER. — I. Kalocsa. III. Mons K.-Kriván, Montes Babia-Gura, Tátra-Füred. IV. Mons Rabaszka.
479. *Sturanyi* GANGLB. — VII. Füžine. (Legit L. BIRÓ.)
480. *cincticollis* KR. — III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Mons Choos, Tátrafüred, Javorina. IV. Montes Hoverla et Pietrosz. V. Montes Negoj, Szurul et Bucsecs.



481. *plancus* ER. — V. Montes Czódenses et Cibinenses, Sz.-Régen.
482. *umbrinus* ER. — I. Kalocsa. III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Mons Hoverla, Vallis Fajna. V. K.-Disznód, Brassó, Sz.-Régen, Borgó.
483. *humeralis* STEPH. — I. Rézbánya. III. Mons K.-Kriván, Beczkó. IV. Mons Hoverla. V. Montes Retyezát, N.-Szeben, K.-Disznód.
484. *limbatus* HEER. — Frequens.
485. *obliteratus* ER. — Ut Prior.
486. *maurorufus* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa. III. Vallis Vrátna. IV. S.-A.-Ujhely. V. Montes Cibinenses, Mons Bucsecs, Sz.-Régen.
487. *riparius* KELLN. — V. Oláhfalú. (BIELZ, 27, p. 34.)
488. *lucidulus* ER. — I. Budapest, IV. Luhi, Montes Hoverla et Menczul.
489. *scintillans* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa. II. Soóly. IV. Bártfa, N.-Mihály. V. Montes Cibinenses.
490. *pyrenaicus* BRIS. — V. Montes Kerczenses, Brassó. VI. Ferenczfalva. VII. Capella. VIII. Fiume.
491. *auricomus* KIESW. — V. Vallis Czód. (Legit A. ORMAY, 266, p. 12.)
492. *alpestris* HEER. — I. Mons Királyhágó. III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Montes Babia-Gura, Tátrafüred. IV. Mons Hoverla, Cserna-Hóra, Montes Pietrosz et Pop-Iván. V. Montes Retyezát, Lacus Bulea, Vallis Czód, Brassó, Mons Dongókő, Montes Radnaenses. VI. Korniaréva.
493. *rufipes* GRAV. — I. Kalocsa, Rézbánya. III. Mons K.-Kriván, Deménfalú. IV. Montes Hoverla et Brezskul. V. Montes Cibinenses, Mons Dongókő, Mons Tészla. Montes Árpásenses, Gy.-Tölgyes. VI. Mons Szemenik.
494. *semiaeneus* STEPH. — IV. Mons Hoverla. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
495. *paradisianus* HEER. — In regionibus subalpinis frequens.
496. *collaris* ER. — I. Rézbánya. III. Vallis Vrátna, Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Montes Babia-Gura, Tátrafüred. IV. Mons Rabaszka, Marmarossziget, Rahó. V. Montes Radnaenses, N.-Disznód, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Mons Szemenik, Mehádia.
497. *acuminatus* HOCH. — III. Mons K.-Kriván. V. Mons Sánta, N.-Szeben, Montes Kerczenses.
- v. *falliciosus* KR. — V. Montes Radnaenses. (GANGLBAUER, 399, p. 173.)
498. *attenuatus* GYLL. — Frequens.
499. *fulvicollis* STEPH. — III. Lacus Zöldtő dictus. IV. Mons Hoverla. V. Lacus Bulea, Montes Kerczenses, Segesvár. VII. Gospić.
500. *picipennis* SCRIBA. — III. Tátra (Lersch villa). VI. Mehádia. VII. Raduč.
501. *boops* GRAV. — Ubique frequens.
- v. *brevipennis* FRM. — III. Koritnyicza. VI. Mehádia.

#### *Emus* CURT.

502. *hirtus* L. — I. Budapest, Parád, Kalocsa. II. Sopron, Badacsony, Kőszeg, Pécs. III. V.-Mikola, Bakabánya, Tavarnok, Pozsony, Besztercebánya, Trencsén, Kézsmárk, Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely, K.-Azar. V. Hátszeg, N.-Szeben, Fenyőfalva, Brassó, Prázmár, Medgyes, Szász-Régen, Kolozsvár. VII. Eszék.

#### *Creophilus* MANNH.

503. *maxillosus* L. — Communis.
- v. *ciliaris* STEPH. V. St.-Erzsébet. (BIELZ, 27, p. 34.)

#### *Leïstotrophus* PERTY.

504. *nebulosus* F. — I. Rétfalu. III. Pozsony, Trencsén, N.-Lipce, Koritnyicza, ad rivum Béla. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolesva. V. N.-Csűr, K.-Disznód, Montes Kerczenses, Brassó, Prázmár, Medgyes. Sz.-Régen.
505. *murinus* L. — Communis.

#### *Staphylinus* L.

506. *pubescens* DEG. — Frequens.
507. *chloropterus* Pz. — I. Budapest, N.-Váradi. II. Kőszeg, Pécs. III. Zsolna. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses, N.-Csűr, Brassó.
508. *chalcocephalus* F. — I. Budapest, N.-Váradi. II. Kőszeg, Pécs. III. Zsolna. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses, N.-Csűr, Brassó.
509. *stercorarius* OL. — I. Budapest. III. Szliács, N.-Lipce, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Bártfa, N.-Mihály. V. N.-Csűr, N.-Szeben, Vöröstorony, Borgó, Montes Kelemenenses. VI. Mons Szemenik.
510. *latebricola* GRAV. — III. Várna. V. Segesvár.
511. *fulvipes* Scop. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. III. Szliács, Vallis Vrátna. V. Montes Cibinenses, Guraró, Brassó, Sz.-Régen. VI. Resicza, Mehádia.
512. *fossor* Scop. — I. Rézbánya. II. Kőszeg. III. Hermánd, Trencsén, N.-Lipce, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Áj, S.-A.-Ujhely. VII. Füzine. VIII. Fiume.



513. *erythropterus* L. — I. Kalocsa. II. Pécs. III. Beczkó, T.-Teplicz, N.-Lipese, Koritnyicza. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolesva, N.-Mihály, Mons Rabaszkala. V. Hátszeg, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó, Segesvár.

514. *caesareus* CEDERH. — Frequens.

*Ocypus* KIRBY.

515. *olens* MÜLL. — In toto regno occurrit.

v. *curtipennis* MOTSCH. — I. Remez. V. Hátszeg, Montes Cibinenses et Kerczenses, Mons Keresztényhavas, Brassó, Sz.-Magyaros.

516. *macrocephalus* GRAV. — I. Remez. III. Hermánd, Zsolna, Mons Sztrazsov, Koritnyicza, Á.-Váralja, Tátrafüred. IV. Bártfa, O.-Ruszka, Cserna-Hóra. V. Montes Cibinenses et Porumbákenses, Sz.-Régen.

v. *Ormayi* REITT. — V. Mons Sánta, N.-Szeben, Präsbe.

v. *banaticus* SHARP. — VI. Mons Szemenik. (Leg. E. MERKL.)

517. *alpestris* ER. — III. Vallis Vrátna. IV. O.-Ruszka. V. N.-Szeben, Montes Fogarasenses.

518. *ophthalmicus* SCOP. — I. Budapest, T.-Bálint, Kalocsa. II. Sopron. III. Trencsén. IV. Szádellő. V. Mons Királykő. VI. Mehádia.

519. *brunnipes* F. — I. Nagy-Várad. II. Pécs. III. Rajecz, Zsolna, Mons Oroszlánkő. V. Tasnád, Montes Cibinenses. VII. Eszék.

v. *alpicola* ER. — V. Montes Cibinenses. et Kerczenses.

520. *nitens* SCHRK. — Frequens.

521. *pullus* HOCHH. — In regione VII. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 101.)

522. *mus* BRULL. — I. Budapest, Péczel, M.-Kovács-háza. II. Boglár. III. Kézmárk, Aggtelek. V. Mons Szurul.

523. *picipennis* F. — Frequens.

524. *fuscatus* GRAV. — III. K.-Kálna, Fülek, Besztercebánya, T.-Teplicz, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Vallis Fajna. V. K.-Disznód, Brassó, Mons Bucsecs, Medgyes, Montes ad fluvium Maros. VII. Vrdnik.

525. *fulvipennis* ER. — I. Budapest, Péczel, Aszód, Kalocsa. II. Soóly. III. K.-Kálna, Trencsén, Aggtelek. IV. N.-Mihály, M.-Laborecz, Szinna, N.-Boeskö. V. Sz.-Ujvár, Semesnye, N.-Szeben, Vöröstorony. VI. Ulma.

526. *aeneocephalus* DEG. — III. Besztercebánya, Trencsén, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Vallis Fajna. V. K.-Talmács, Brassó, Montes Bucsecs et Dongókő, Gyeke.

527. *pedator* GRAV. — I. Budapest, Dabas, Mező-

Berény. IV. Torna, Tokaj. V. Montes Cibinenses, Rosnyó. VI. Fehértemplom, Ulma. VII. Raduň.

528. *falcifer* NORDM. — V. Medgyes. VI. Mehádia.

529. *edentulus* BLOCK. — Frequens.

530. *compressus* MARSH. — I. Péczel. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses. VI. Mehádia.

v. *cerdo* ER. — III. Trencsén. (Leg. Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 21.)

*Tasgius* STEPH.

531. *ater* GRAV. — I. Budapest, Péczel. II. Z.-Tapolcza. IV. N.-Mihály.

*Hesperus* FAUV.

532. *rufipennis* GRAV. — I. Budapest, Debreczen. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses. VI. Resicza. VII. Eszék.

*Bisnius* THOMS.

533. *villosulus* STEPH. — I. Budapest. II. Zákány, N.-Varsány. III. Beczkó. IV. S.-A.-Ujhely. V. Segesvár.

534. *procerulus* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa, Nyíregyháza. IV. Nagy-Bocskó. VI. Gombos, Jaszenova, Bázias, Oravicza, Krassova, Mehádia.

535. *prolixus* ER. — I. Kecskemét, Kalocsa, Nagy-Várad. III. Trencsén, ad rivum Béla. IV. Kassa, Királyháza. V. Montes Cibinenses, Fogaras.

*Actobius* FAUV.

536. *cinerascens* GRAV. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Nyíregyháza. II. Sopron. IV. Sátoralja-Ujhely, Czigánd, Beregszász. V. Montes Cibinenses, M.-Záh.

*Philonthus* CURT.

537. *punctus* GRAV. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen. III. Verebély, Jobbágyi. IV. Tarczal, M.-Laborecz. V. Brassó, Gy.-Tölgyes. VI. Pancsova, Grebenácz.

538. *puella* NORDM. — IV. Bártfa, Királyháza.

539. *splendens* F. — In regionibus subalpinis occurrit.

540. *intermedius* LAC. — I. Kalocsa. III. Léva, Trencsén. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

541. *laminatus* CREUTZ. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. III. Trencsén, Rosnyó. IV. Sátoralja-Ujhely, Olyka, M.-Sziget. V. K.-Disznód, Brassó, Bodza, Medgyes. VI. Ulma, Stájerlak, Mehádia.

542. *cyanipennis* F. — I. Budapest, Hagymádfalva. IV. Vinna, Mons Vihorlat, N.-Bocskó. V. Nagy-



- Szeben, Montes Fogarasenses, Mons Királykő.  
VI. Szekul, Mehádia, Rumunyst.
543. *nitidus* F. — III. Besztercebánya, Vallis Bosácz, Koritnyicza. IV. Bártfa. V. N.-Szeben, Montes Cibirinenses, Sz.-Régen.
544. *chalceus* STEPH. — I. N.-Várad. IV. Bély. VI. Grebenácz, Báziás, Mehádia.
545. *politus* L. — Frequens.
546. *addendus* SHARP. — V. Brassó. VI. N.-Bogsán.
547. *temporalis* REY. — V. Montes Bucsecs et Dongókő, Bodza.
548. *carbonarius* GYLL. — Communis.
549. *atratus* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. III. Besztercebánya, Trencsén, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, N.-Bocskó. V. Déva, N.-Csűr. N.-Sink, Bükszád, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő.
- v. *coerulescens* LAC. — III. Beczkó, Tátrafüred. IV. Vallis Fajna. V. Gy.-Tölgyes.
550. *Bodemeyeri* EPP. — VI. Mehádia. (Legit E. MERKL.)
551. *rotundicollis* MÉN. — III. Poprád. IV. Mons Szinnaikő, Vallis Fajna. V. Déva, Dobra, Nagy-Szeben, K.-Disznód, Gy.-Tölgyes.
552. *umbratilis* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa. III. Léva, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Szatmár. V. Zilah, N.-Szeben, Vöröstorony, Gy.-Tölgyes, Kolozsvár. VI. Mehádia. VII. Fužine.
553. *cephalotes* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Beczkó, Koritnyicza, Kézsmárk. IV. Bártfa, Párkány, N.-Mihály, Nagy-Bocskó. V. N.-Szeben, Holczmány, Brassó. VI. Grebenácz. VIII. Fiume.
554. *sordidus* GRAV. — I. Budapest, Péczel, Keeskemét, Kalocsa, N.-Várad, Kóly. II. Soóly. III. Trencsén, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Nagy-Mihály, Terebes. V. Kolozsvár. VI. Temesvár. Stájerlak.
555. *Scribae* FAUV. — I. Budapest, Péczel. V. Nagytalmács. VI. Mehádia.
556. *fuscus* GRAV. — IV. Homonna. V. N.-Szeben.
557. *ventralis* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Belvárd. III. Besztercebánya, Trencsén. IV. N.-Mihály, Ungvár. V. Vallis Zsil, Oláhfalú. VII. Eszék.
558. *debilis* GRAV. — Frequens.
559. *discoideus* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa. II. Paks. III. Trencsén. IV. Gesztely. V. Déva, Remete, N.-Szeben, Bükszád, Oláhfalú.
560. *dimidiatus* SAHLB. — I. Budapest, Kalocsa.
561. *corruscus* GRAV. — I. Budapest, Keeskemét, Kalocsa. II. Z.-Tapolcza, M.-Peterd. IV. Szinna. VI. Temesvár, Mehádia. VII. Diakovár.
562. *ebeninus* GRAV. — Frequens.
563. *concinus* GRAV. — Ut prior.
- v. *ochropus* GRAV. — I. Debreczen. (Legit Dr. J. TÖRÖK.)
564. *frigidus* KIESW. — I. N.-Várad. IV. Cserna-Hóra. V. Präsbe. VI. Mehádia, Korniaréva.
565. *corvinus* ER. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. III. Pozsony, Trencsén. IV. K.-Azar. V. N.-Csűr, Gy.-Tölgyes. VI. Temesvár.
566. *immundus* GYLL. — Frequens.
567. *sanguinolentus* GRAV. — Ut prior.
568. *laevicollis* LAC. — III. Koritnyicza, Poprád. V. Serbota, Sz.-Ujfalú, Präsbe, Lacus Girbova, Brassó, Mons Nagykőhavas, Bodza, Medgyes, Besztercze. VI. Ferenczfalva, Mehádia.
569. *aerosus* KIESW. — IV. Mons Hoverla. V. Präsbe. VI. Csenej.
570. *montivagus* HEER. — III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza, A.-Váralja, Tátrafüred. IV. Montes Hoverla et Pietrosz. V. Mons Ünökő, Lacus Bulea. VI. Mehádia.
571. *quisquiliarius* GYLL. — Frequens.
- v. *inquinatus* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa. V. Ad balneum Gyógy, Segesvár.
572. *rufimanus* ER. — IV. Kassa. V. Montes Cibirinenses. VI. Báziás, Mehádia.
573. *finetarius* GRAV. — Frequens.
574. *dimidiatipennis* ER. — VI. Resicza. (Legit E. MERKL.)
575. *astutus* ER. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. M.-Sziget, Rahó. V. Montes Cibirinenses, Szász-Régen. VII. Velebit. VIII. Fiume, Buccari.
576. *splendidulus* GRAV. — Communis.
577. *nigritulus* GRAV. — Ut prior.
578. *thermarum* AUB. — I. Kalocsa. V. Bükszád.
579. *femoralis* HOCHH. — I. Budapest, Kalocsa. V. Montes Retyezát et Vigyázókő.
580. *vernalis* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad, Kóly. II. Pécs. III. Trencsén. IV. Sátor-alja-Ujhely, Tokaj, Szerencs, Velejte, Tárkány, Sztropkó. V. N.-Szeben, Montes Cibirinenses, Brassó, Köhalom, Szász-Régen, Mező-Záh. VI. Mehádia. VII. Gospić.
581. *exiguus* NORDM. — IV. Homonna. (Legit Dr. C. CHYZER.)
582. *nitidulus* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa. V. Déva.
583. *decorus* GRAV. — In regionibus montanis frequens.
584. *fuscipennis* MANNH. — Ut prior.
585. *lucens* ER. — I. Rézbánya. V. Vallis Lotrióra, Montes Cibirinenses, Brassó.
586. *varius* GYLL. — In toto regno occurrit.



- v. *bimaculatus* GRAY. — Simul cum stirpe.
587. *marginatus* STROEM. — I. Mont. Biharenses. III. Zsolna, N.-Lipese, Koritnyicza. IV. Sátor-alja-Ujhely. V. Montes Czódenses, K.-Disznód, Montes Kerczenses, Brassó, Mons Fettifői, Barcaság, Mons Keresztényhavas, Medgyes, Borszék.
588. *bipustulatus* WOLL. — V. N.-Szeben. (Legit A. ORMAY, 264, p. 21.)
589. *cruentatus* GMEL. — I. Budapest, Kalocsa, Makó, Nagy-Várad. II. Sopron, Z.-Tapolcza. III. Verebély, Trencsén. IV. Barkó. V. K.-Disznód, Brassó, Medgyes, Borgó. VI. Mehádia, Stájerlak.
590. *stragulatus* ER. — VII. Gospić. (REITTER, 299, p. 210.)
591. *longicornis* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. II. Sopron, Soóly. III. Montes Szoblahóenses. IV. Bártfa, Gáboltó, Nagy-Mihály, N.-Boeskö, Luhi. V. Zilah, Brassó.
592. *varians* PAYK. — Frequens.
593. *agilis* GRAY. — I. Kalocsa, Szeged, Szegvár, Szentes. II. Sopron. IV. Páczin, Luhi. V. Mons Detunáta, N.-Szeben, F.-Komána.
594. *albipes* GRAY. — I. Parád, Kalocsa. III. Trencsén. IV. Bártfa, N.-Mihály, S.-A.-Ujhely, Luhi. V. Montes Cibinenses et Czódenses, Brassó, Montes Bucsecs et Csukás Sz.-Régen.
- v. *alpinus* EPP. — IV. Bártfa. V. Präsbe, Brassó.
595. *lepidus* GRAY. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Kőszeg. III. Trencsén, Poprád. IV. Varannó, Jászó. V. Déva, Kőhalom, N.-Szeben, Előpatak, Sz.-Régen. VI. Grebenácz.
- v. *gilvipes* ER. — III. Nyitra (sec. J. FRIVALDSZKY).
596. *fumarius* GRAY. — I. Budapest, Kalocsa. III. Pozsony. IV. Tokaj, Varannó, A.-Bereczki, N.-Boeskö. V. Vallis Lotrióra, Segesvár, M.-Záh.
597. *nigrita* GRAY. — I. Budapest, Nyiregyháza. III. Nyitra.
598. *virgo* GRAY. — V. N.-Szeben. (Leg. A. ORMAY, 266, p. 12.)
599. *micans* GRAY. — I. Budapest, Dabas, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, Csongrád, N.-Várad. II. Soóly. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Terebes, Bély, Szomotor. VI. Jaszenova. VII. Eszék.
600. *salinus* KIESW. — I. Kalocsa, Algyő. IV. Czigánd. VI. Jaszenova.
601. *fulvipes* F. — Frequens.
602. *tenuis* F. — Ut prior.
603. *pullus* NORM. — I. Budapest, Kalocsa, Hadház. II. D.-Örs. III. Rozsnyó. IV. K.-Helmech, Nagy-Boeskö. V. Déva, Vallis Lotrióra, Montes Kerczenses, Sz.-Magyaros, Segesvár, Oláhfalu. VI. Mehádia.
- Othius* STEPH.
604. *fulvipennis* F. — In toto regno occurrit.
605. *laeviusculus* STEPH. — III. Montes Babia-Gura. V. Segesvár.
606. *melanocephalus* GRAY. — III. Zsolna, Á.-Vár-alja, Tátrafüred. IV. N.-Boeskö. V. Brassó.
607. *myrmecophilus* KIESW. — III. Tátra. (Lersch villa.) IV. Mons Pietrosz. V. K.-Disznód, Montes Kerczenses et Czódenses, Präsbe, Montes Porumbákenses, Brassó.
608. *lapidicola* KIESW. — III. Montes Kis-Kriván et Oroszlánkő. IV. Rahó, Mons Hoverla, Cserna-Hóra, Mont. Lungaácsa et Pop-Iván. V. Montes Kerczenses, Brassó. VI. Mons Szemenik.
609. *brevipennis* KR. — IV. Mont. Turkul et Pietrosz. V. Montes Kerczenses. VI. Korniaréva.
610. *crassus* MOTSCH. (*pallidus* BRANCSIK). — I. Montes Biharenses. III. Tátra (Lersch villa). IV. Montes Szinnaikő et Turkul. V. Montes Radnaenses, Com. Hunyad: ad balneum Gyógy, Bucsecs. VI. Herkulesfürdő.
611. *transylvanicus* GANGLB. — V. Montes Radnaenses et Kerczenses, Präsbe.
- Baptolinus* KR.
612. *pilicornis* PK. — I. Montes Biharenses. III. Vallis Vrátna, Koritnyicza. IV. Bártfa, Montes Vihorlat, Szinnaikő et Rabaszka, O.-Ruszka, Mons Hoverla. V. Montes Cibinenses, Präsbe, Vallis Czód, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó, Hosszufalu, Bodza.
613. *affinis* PK. — I. Feketeerdő. III. Beczkő. IV. Mont. Vihorlat, Szinnaikő, Hoverla et Pop-Iván. V. Präsbe, Montes Czódenses, Felekenses. Lacus Girbova, Montes Kerczenses, Brassó, Montes Bucsecs et Dongókő. VI. Ferenczfalu, Mehádia.
614. *longiceps* FAUV. — III. Zólyom. V. N.-Csűr.
- Leptacinus* ER.
615. *parumpunctatus* GYLL. — I. Kalocsa. IV. Bártfa, Páczin.
616. *batyehrus* GYLL. — Communis.
617. *formicetorum* MÄRK. — III. Trencsén. V. Segesvár.
- Leptolinus* KR.
618. *nothus* ER. — I. Kalocsa. VII. Teste GANGLBAUER.
- Metoponcus* KR.
619. *brevicornis* ER. — IV. Rahó. VI. Stájerlak.
620. *basalis* AUB. (*tricolor* BRANCSIK) — II. Nagy-Kanizsa. (BRANCSIK, 37, p. 418).



*Eulissus* MANNH.

621. *fulgidus* F. — I. Budapest, Kalocsa. III. Besztercebánya. IV. Szinna. V. Ad balneum Gyógy, N.-Szeben, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó, Montes ad fluvium Maros, Deés, T.-Szántó. VI. Temesvár, Ferenczfalva, Mehádia.

*Nudobius* THOMS.

622. *lentus* GRAY. — III. Koritnyicza, Oravicza, Tátrafüred. IV. N.-Boeskö. V. Montes Radnaenses, Brassó, Gyulafalva. VI. Alpes Krassó-Szőrénysenses.

*Xantholinus* SERV.

623. *punctulatus* Pk. — Communis.  
v. *Thomsoni* SCHWARZ. — III. Turesek, Rajecz. V. Segesvár. VII. Diakovár, Füzine, Mons Sveto-Brdo.
624. *angustatus* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad, Kalota. III. Besztercebánya, Vallis Vrátna, Tátrafüred. IV. Sztropkó, M.-Sziget. V. Vallis Lotrióra, N.-Szeben, Köhalom, Segesvár, M.-Záh. VI. Temesvár, Mons Szemenik. VII. Diakovár.
625. *glabratus* GRAY. — IV. Bártfa. (Legit A. MICHALOVICS).
626. *relucens* GRAY. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. IV. Sztropkó. V. Zilah, Gy.-Tölgyes.
627. *glaber* NORDM. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Zircz. IV. N.-Mihály, M.-Sziget. V. T.-Szarvad, Tasnád, Segesvár. VI. Mons Szemenik, Mehádia. VII. Eszék.  
v. *signatipennis* FLEISCHER. — I. Remez. (Detex. Auctor.)
628. *procerus* ER. — V. Hátszeg, Segesvár. VI. Herkulesfürdő.
629. *decorus* ER. — I. Kalocsa, N.-Várad. II. Zircz, Pécs. IV. Mons Szinnaikő. V. Peér, N.-Szeben, N.-Csűr, Montes Kerczenses, Sz.-Régen. VI. Zlaticza, Uj-Moldova, Mehádia.
630. *rufipennis* ER. — III. Besztercebánya, Trencsén. V. Zilah, Montes Kerczenses.
631. *crassicornis* HOCHH. — V. Präsbe. (Leg. C. FUSS.)
632. *tricolor* F. — In regionibus montanis occurrit.
633. *distans* REY. — I. Montes Biharenses. IV. Bártfa, Tokaj, O.-Ruska. V. Mons Retyezát, Montes Kerczenses, Brassó, Semesnye.
634. *cribripennis* FAUV. — V. Vallis Zsil. (BIELZ, 27, p. 55.)
635. *linearis* OL. — Communis.

*Cryptobium* MANNH.

636. *fracticorne* Pk. — I. Budapest, Kecskemét,

Kalocsa, Nyiregyháza. II. Lacus Fertő, Z.-Tapolcza. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Tolesva, Szomotor, Tárkány, Bély, Varannó, Homonna, Szöllőske, M.-Laborcz, Mons Hoverla. V. Tasnád, Montes Radnaenses, Vallis Lotrióra, Montes Cibinenses, Sz.-Régen. M.-Záh. VI. Mehádia.

*Doliceon* LAP.

637. *biguttulus* LAC. — I. Budapest, Kalocsa, P.-Poó, Érmihályfalva. II. Lacus Fertő, Zircz. III. V.-Mikola. IV. Tokaj, Tolesva, Terebes, Máramaros-Sziget. VI. Temesvár.

*Lathrobium* GRAY.

638. *coecum* FRIV. — V. Vallis Lotrióra. VI. Rumunyst.
639. *testaceum* KR. — II. Kőszeg. (Leg. J. PÁVEL.)
640. *elegantulum* KR. — In regione VII. (Auctor, 203, p. 680.)
641. *fovulum* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad, Hagymádfalva. V. N.-Szeben.
642. *brunnipes* F. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. II. D.-Örs. III. Tavarnok, Vallis Vrátna, Tátrafüred. IV. Sátoralja-Ujhely, Nagy-Mihály, Beregszász, Lúhi, N.-Károly. V. Zilah, Déva, Montes Kerczenses, Mező-Záh.
643. *geminum* KR. — I. Budapest, Kalocsa, Füzes-Abony. III. Trencsén. IV. K.-Azar, N.-Mihály.
644. *ripicola* CZWAL. — IV. Gálszécs, Mons Hoverla. V. Mons Fettifői, Gy.-Tölgyes, Bükszád.
645. *elongatum* L. — Frequens.
646. *rufipenne* GYLL. — II. Pécs. III. Trencsén. V. Montes Kerczenses, Bükszád, Gy.-Tölgyes.
647. *laevipenne* HEER. — III. Trencsén, N.-Lipese, Koritnyicza. IV. Mons Szinnaikő. V. Bükszád. VI. Resicza, Mehádia.
648. *furcatum* CZWAL. — I. Hagymádfalva, Kalocsa. IV. Szomotor.
649. *castaneipenne* KOL. — I. Budapest, Parád, Kalocsa, Hagymádfalva. IV. Bártfa, Körtvélyes, N.-Boeskö. V. Montes Retyezát, Brassó, Prázsmár.
650. *fulvipenne* GRAY. — I. Budapest, Nagy-Várad. II. Pécs, Z.-Tapolcza. III. Trencsén. IV. Bártfa, Tolesva, Nagy-Mihály. V. Zsibó, Hátszeg, Nagy-Szeben, Präsbe, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Mons Szemenik, Báziás, Mehádia.
- v. *Letzneri* GERH. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. III. Beczkó, Aggtelek. IV. Bártfa, Nagy-Mihály, M.-Sziget. V. Zilah. VI. Grebenácz.
651. *filiforme* GRAY. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. IV. Szomotor. V. N.-Szeben, M.-Záh.
652. *longulum* GRAY. — I. Budapest, Kalocsa. III.



- Trencsén. IV. Szomotor, Homonna, K.-Azar, S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses. VI. Korniaréva. VII. Gospić.
- v. *longipenne* FM. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Páczin. Széphalom. V. N.-Szeben.
653. *dilutum* ER. — III. Zólyom. V. Segesvár.
654. *pallidum* NORDM. — I. Kalocsa. III. Budatin. V. Segesvár, Prázmár.
655. *quadratum* PAYK. — I. Budapest, Dabas, Kecskemét, Kalocsa. II. D.-Örs, Pécs. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Bély, Tolcsa, Terebes, Varannó. V. Déva, N.-Szeben, Mező-Záh.
656. *terminatum* GRAV. — I. Kalocsa. III. Trencsén. IV. Bély, Gálszecs, N.-Mihály, M.-Sziget. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Brassó.
657. *gracile* HAMPE. — In regione VII. (Auctor, 153, 1866, p. 371).
658. *angustatum* LAC. — I. Kalocsa. II. Mohács. V. N.-Csűr.
659. *scutellare* NORDM. — I. Szent-Endre. III. K.-Kálma. IV. Királyháza. V. Pele, Montes Cibinenses.
660. *multipunctum* GRAV. — I. Budapest, Péczel. III. Trencsén. V. Vallis Lotrióra, Montes Cibinenses.
661. *angusticollis* LAC. — IV. Vallis Fajna. V. Segesvár.
- v. *sodale* KR. — III. Vallis Vrátna, Mons K.-Kriván. (Leg. Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 21.)
662. *picipes* ER. — V. Montes Kerczenses. (Leg. A. ÖRMAY, 264, p. 22.)

#### *Achenium* CURT.

663. *ephippium* ER. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. IV. Tokaj. VI. Grebenác, Bázias.
664. *depressum* GRAV. — I. Kalocsa, Csongrád. II. Lacus Fertő. VI. Temesvár, Bázias.
665. *humile* NICOL. — I. Budapest, Kalocsa. II. D.-Örs, Z.-Tapolca. III. Jobbágyi, Rozsnyó. IV. Göncz, Torna. S.-A.-Ujhely. V. Szamosujvár, M.-Záh, N.-Szeben.

#### *Scimbalium* ER.

666. *anale* NORDM. — I. M.-Túr, M.-Berény. V. Teste BIELZ.

#### *Medon* STEPH.

667. *castaneus* GRAV. — V. N.-Szeben. (BIELZ, 27, p. 35.)
668. *rufiventris* NORDM. — I. Parád. V. Montes Kerczenses. VI. Mehádia.
669. *ferrugineus* ER. — IV. Torna, K.-Majtény. V. Teste GANGLBAUER.

670. *brunneus* ER. — Communis.
671. *Brancsiki* EPP. (*nitidus* PETRI). — I. Budapest. III. Mons K.-Kriván. IV. Mons Szinnaikő, Czéke, Körtvélyes. V. Segesvár. VI. Mehádia.
672. *fuscus* MANNH. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. II. Zákány. III. Beczkő. IV. Sátoralja-Ujhely, M.-Sziget. V. Kákova, N.-Csűr, Holczmány. VI. Temesvár, Szászka, Mehádia.
673. *ripicola* KR. — IV. Mons Hoverla. VI. Szekul.
674. *nigritulus* ER. — I. Kalocsa, Mező-Túr.
675. *bicolor* OL. — I. Budapest. III. Trencsén. VI. Resicza, Mehádia.
676. *melanocephalus* F. — Frequens.
677. *obsoletus* NORDM. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Czigánd, Perbenyik. V. N.-Szeben. VI. Resicza, Mehádia. VIII. Fiume.
678. *obscurellus* ER. — V. N.-Szeben. (BIELZ, 27, p. 55.)
679. *ochraceus* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa. III. Verebely, Trencsén. IV. Bártfa, Páczin. V. Brassó, M.-Záh.

#### *Scopaeus* ER.

680. *pusillus* HOCHH. — IV. Tolcsa. (Leg. Dr. C. CHYZER.)
681. *gracilis* SPERK. — I. Péczel, Szeged. III. Trencsén. VI. Mehádia.
682. *debilis* HOCHH. — I. Kalocsa. IV. M.-Sziget.
683. *sericans* REY. — V. Segesvár. (Leg. Dr. C. PETRI, 269, p. 10.)
684. *laevigatus* GYLL. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, N.-Várad. III. K.-Kálma, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Czéke, K.-Helmecz, Beregszász. V. Tasnád, N.-Szeben, Sz.-Régen. VI. Palics, Grebenác.
685. *didymus* ER. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. Tolcsa. VI. Resicza.
686. *cognatus* REY. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Vallis Lotrióra, Montes Kerczenses.
687. *sulcicollis* STEPH. — I. Budapest, Debreczen. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Sáros-Patak, Tolcsa, Körösmező. V. Montes Kerczenses, Brassó, Oláhfalva. VI. Orsova. VIII. Fiume.
- v. *intermedius* REY. — V. N.-Csűr. (Legit C. FUSS.)
688. *minimus* ER. — I. Budapest, Kalocsa, Érmihályfalva. II. Daróc. IV. Bártfa, N.-Károly. V. S.-Ujlak, Pele.

#### *Domene* FAUV.

689. *scabricollis* ER. — III. Hermánd, Mons K.-Kri-



ván, Turesek, Koritnyicza, Tátrafüred, Javorina. VII. Capella, Ostrvica, Vagan, Crni-Dabar.

690. *aciculata* HOPFFG. — VII. Lacus ad Plitvica. (Auct. 178, p. 269.)

*Stilicus* LATR.

691. *angustatus* FOURC. — I. N.-Várad. III. Tavar-nok. IV. Vallis Fajna. V. Zilah, Hátszeg, F.-Sebes, Kőhalom, Sz.-Régen, Deés. VI. Mehádia, Rumunyst.
692. *subtilis* ER. — I. Budapest, Kecskemét, Nagy-várad. II. Daróc. III. Trencsén. IV. Tolcsa, Varannó, N.-Mihály. V. N.-Szeben, Segesvár, Oláhfalu. VI. Temesvár.
693. *similis* ER. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. III. Besztercebánya, Trencsén, Poprád. IV. N.-Mihály. V. Hátszeg, N.-Csűr, Sz.-Ujfalu, Medgyes, Segesvár, Oláhfalu, Sz.-Régen, M.-Záh.
694. *orbiculatus* PAYK. — In toto regno occurrit.
695. *rufipes* GERM. — Ut prior.
696. *Erichsoni* FAUV. — I. Budapest, N.-Várad. III. Tátra (Lersch villa). IV. Mons Hoverla. VI. Mehádia.

*Astenus* STEPH.

697. *filiformis* LATR. — I. Budapest, Kalocsa, Horgos, Szentes. II. Soóly. III. Verebély, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Szomotor. V. Vallis Lotrióra, Kákova, N.-Szeben, Szt.-Erzsébet, N.-Csűr, Sz.-Ujfalu, Holczmány, Kercz, Földvár, Segesvár, Sz.-Régen, M.-Záh, Gyeke. VI. Mehádia. VII. Buccari.
698. *cribrellus* BAUDL. — V. Segesvár. (Leg. Dr. C. PETRI, 269, p. 10.)
699. *bimaculatus* ER. — I. Budapest. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
700. *pulchellus* HEER. — I. Kalocsa, Nagy-Várad.
701. *angustatus* PAYK. — Frequens.
702. *neglectus* MÄRK. — I. Montes Biharenses. V. Vallis Lotrióra.
703. *immaculatus* STEPH. — I. Bpest, Debreczen, Kalocsa.

*Paederus* FABR.

704. *Baudii* FAIRM. — II. Zircz, Kőszeg. VI. Stájerlak, Mehádia.
705. *brevipennis* LAC. — I. Budapest, N.-Várad. III. Zsolna. IV. Mons Zsihovecz. V. N.-Szeben, Nagy-Csűr, Vöröstorony, Bárczaság, Mező-Záh, Gyeke.
706. *littoralis* GRAV. — Frequens.
707. *riparius* L. — Ut Prior.
708. *fuscipes* CURT. — Communis.

709. *caligatus* ER. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 20.)

710. *limnophilus* ER. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. III. Beczkó, Turesek, ad rivum Béla. IV. Sztropkó, N.-Bocskó. V. Hátszeg, Szt.-Erzsébet, N.-Csűr, Porcesed, Földvár, Bükszád, Medgyes, Segesvár, Gy.-Tölgyes. VI. Krassova. VII. Eszék, Karst.

711. *ruficollis* F. — I. Budapest, Debreczen, Nagy-Várad, Székelyhid. II. D.-Örs. III. K.-Kálma, Pozsony, Trencsén, Tátrafüred. IV. N.-Bocskó, V. Nagy-Szeben, Szt.-Erzsébet, Kercz, Montes Árpásenses, Fogaras, Brassó, Földvár, Héviz, Medgyes, Segesvár, Montes ad fluvium Maros. VI. Stájerlak, Mehádia. VIII. Fiume.

712. *gemellus* KR. — III. Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Vallis Fajna. V. Hátszeg, Montes Árpásenses, Deés. VI. Grebenác, Krassova. VII. Našice.

713. *sanguinicollis* STEPH. — III. Besztercebánya, Trencsén, ad rivum Béla. IV. Varannó, Nagy-Mihály, Vidrány, Mons Szinnaikő, Szinna, Vallis Fajna, Kőrösmező. V. Sz.-Ujvár, Nagy-Talmács, Bodza, Porumbák.

*Dianous* SAM.

714. *coerulescens* GYLL. — I. N.-Várad, Remeck. III. Trencsén. IV. H.-Rokitó, Rahó, Kőrösmező, Luhi. V. Déva ad balneum Valea-Vinului, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Mehádia.

*Stenus* LATR.

715. *biguttatus* L. — Communis.
716. *bipunctatus* ER. — Ut prior.  
v. *nigricornis* PETRI. — V. Földvár. (BIELZ, 27, p. 56.)
717. *longipes* HEER. — I. Budapest. III. Ad rivum Béla, IV. Sátoralja-Ujhely, Mons Szinnaikő, Runyina, Nagy-Bocskó. V. Bodza, Segesvár, Gy.-Tölgyes. VI. Mehádia.
718. *maculiger* WEISE. — In regione VII. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 110.)
719. *bipustulatus* THOMS. — V. N.-Szeben, Fogaras, Gy.-Tölgyes.
720. *guttula* MÜLL. — IV. A.-Bereczki, M.-Sziget, Mons Hoverla, Királyháza. V. Hátszeg, Segesvár. VI. Orsova, Mehádia. VIII. Fiume, Vallis Draga.
721. *Gygnemeri* DUV. — Habitat etiam Hungariam. (GANGLBAUER, 144, II, p. 569.)
722. *aterrimus* ER. — II. Kőszeg. V. Vallis Lotrióra.
723. *asphaltinus* ER. — I. Budapest. IV. Beregszász, Nagy-Bocskó. V. Nagy-Talmács. VI. Oravicza, Mehádia. VIII. Fiume, Vallis Draga.



724. *fossulatus* ER. — III. Tátra (Marmotahegy). IV. Montes Hoverla et Pietrosz. V. Brassó, Bükszád.
725. *gracilipes* KR. — III. Ad rivum Bisztra. IV. Vallis Fajna.
726. *incanus* ER. — I. Budapest. III. Ad rivum Béla. IV. O.-Ruszká, N.-Bocskó. V. Montes Retyezát. VI. Mehádia.
727. *pusillus* ER. — V. Segesvár. (Leg. Dr. C. PETRI, 269, p. 10.)
728. *namus* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa. II. Boglár. III. Tencsén. IV. Tolcsa, Peticsé. V. Sztána, N.-Szeben, Brassó. VII. Gospić.
729. *circularis* GRAY. — Frequens.
730. *pumilio* ER. — III. Tátrafüred. IV. Beregszász. VI. Mehádia.
731. *humilis* ER. — I. Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. III. Besztercebánya, Tencsén, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Szerencs, Perbenyik, Homonna, Sztropkó, M.-Sziget. V. Montes Retyezát, Sz.-Ujfalu, Kőhalom, Brassó, Előpatak, Montes Radnaenses. VII. Mrzla-Vodica.
732. *carbonarius* GYLL. — I. Budapest. V. Nagy-Szeben, Sz.-Magyaros. VI. Mehádia.
733. *stigmula* ER. — I. Kalocsa, Szeged, N.-Várad. IV. S.-A.-Ujhely, V. Segesvár. VI. Grebenác.
734. *bimaculatus* GYLL. — I. Budapest. II. D.-Örs. III. Tencsén, Rosnyó. IV. S.-A.-Ujhely, Nagy-Mihály, M.-Sziget. V. Nagy-Szeben, Segesvár, Sz.-Régen.
735. *clavicornis* SCOP. — I. Budapest, Kalocsa. II. Soóly. III. Tencsén, Tátra (Lersch villa). IV. Mons Szinnaikő, Beregszász, M.-Sziget. V. Tasnád, Segesvár, Kőhalom, Sz.-Magyaros, Brassó, M.-Záh. VII. Füze.
736. *scrutator* ER. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Tolcsa, Lelesz. V. Brassó, Segesvár, Oláhfal. VI. Mehádia.
737. *providus* ER. — Frequens.  
V. *Rogeri* KR. — IV. Mons Hoverla. V. Teste BIELZ.
738. *syvester* ER. — I. Kalocsa. V. N.-Szeben.
739. *lustrator* ER. — IV. A.-Bereczki. V. Tasnád.
740. *proditor* ER. — I. Kalocsa. IV. Mons Hoverla. V. Malomviz, ad balneum Gyógy.
741. *Juno* F. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, N.-Várad. III. Tavarnok, Rosnyó. IV. Tolcsa, K.-Helmecz, Véke, Terebes. V. Nagy-Szeben, Segesvár. VI. Temesvár. VII. Eszék.
742. *ater* MANNH. — Frequens.
743. *affaber* BAUD. — Hungaria. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 111.)
744. *longitarsis* THOMS. — I. Hadház. IV. Sátoralja-Ujhely. V. Tasnád.
745. *incrassatus* ER. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. IV. Tolcsa. VI. Palics, Grebenác.
746. *atratus* ER. — I. Budapest. V. Oláhfal. VII. Raduč.
747. *melanarius* STEPH. — I. Budapest. V. Brassó.
748. *subdepressus* MULS. — Etiam Hungariae incola. (GANGLBAUER, 144, II, p. 373.)
749. *morio* GRAY. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged, Hadház. II. D.-Örs. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Szőlőske, Szerencs, Terebes. V. Fogaras, Segesvár.
750. *bupthalmus* GRAY. — Frequens.
751. *canaliculatus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. II. Zákány. III. Tencsén. IV. Bártfa, Tolcsa. V. N.-Szeben.
752. *palposus* ZETT. — I. Budapest. IV. Királyháza.
753. *ruralis* ER. — I. Budapest. III. Tátrafüred. V. Fogaras. VI. Grebenác.
754. *nitens* STEPH. — I. Budapest. (Leg. J. PÁVEL.)
755. *foraminosus* ER. — V. Segesvár. VI. Grebenác.
756. *melanopus* MARSH. — V. Vallis Lotrióra, Nagy-Szeben.
757. *cautus* ER. — II. Soóly. V. Vallis Lotrióra, N.-Szeben, Brassó.
758. *vafellus* ER. — I. Budapest. IV. M.-Sziget. V. N.-Csür.
759. *fuscipes* GRAY. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki. V. N.-Szeben.
760. *Argus* GRAY. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, N.-Bocskó.
761. *opticus* GRAY. — I. Budapest, Nyiregyháza. V. N.-Szeben.
762. *eumerus* KESW. — IV. M.-Sziget, Mons Hoverla. V. Segesvár.
763. *crassus* STEPH. — I. Kalocsa, Nagy-Várad. III. Poprád. IV. Bártfa. V. Brassó, Hosszúfal.
764. *formicetorum* MANNH. — I. Bpest, Kecskemét, Kalocsa.
765. *nigritulus* GYLL. — I. Kalocsa, Nagy-Várad. V. N.-Szeben. VI. Mehádia.
766. *brunnipes* STEPH. — I. Budapest. III. Tátrafüred.
767. *latifrons* ER. — I. Budapest. IV. Torna, S.-A.-Ujhely. V. M.-Záh.
768. *fulvicornis* STEPH. (*paganus* ER.) — V. Secundum SEIDLITZ (345, p. 393).
769. *tarsalis* LJUNGH. — I. Kalocsa. II. Pécs. III. Tencsén, Tátrafüred. IV. Bártfa, Mons Vihorlat, M.-Sziget.
770. *similis* HBST. — I. N.-Várad. III. Tencsén, Tátra (Lersch villa). IV. Bártfa, M.-Laborez,



- Mons Pop-Iván. V. Puj, Hátszeg. Sz.-Ujfalú, Segesvár, Kőhalom, Hévíz. VI. Ferenczfalva, Mehádia. VII. Eszék.
771. *solutus* ER. — I. Kalocsa. V. N.-Szeben, Szent-Erzsébet, Vöröstorony.
772. *cicindeloides* SCHALL. — In toto regno occurrit.
773. *fornicatus* STEPH. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Hadház. IV. K.-Majtény. V. Brassó.
774. *pubescens* STEPH. — I. Budapest. (Legit J. FRIVALDSZKY.)
775. *binotatus* LJUNGH. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. II. D.-Örs. III. Tatra (Rókusz-patak). IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Szatmár. V. Tasnád, N.-Szeben, Holczmány, M.-Záh. VII. Mrzla-Vodica.
776. *pallitarsis* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. IV. S.-A.-Ujhely, Lelesz, Alsó-Bereczki, Czéke, Vallis Fajna. V. Tasnád, Holczmány.
777. *picipes* STEPH. — IV. Bártfa. V. Hátszeg, Segesvár.
778. *bifoveolatus* GYLL. — IV. Tokaj. V. Zilah, Segesvár.
779. *flavipes* STEPH. — I. Kalocsa, N.-Várad. IV. M.-Sziget. VI. Oravicza.
780. *cordatus* GRAV. (*princeps* HAMPE). — In regione VII. (HAMPE, 150, p. 349.)
781. *hospes* ER. — VIII. Fiume. (Leg. L. BIRÓ.)
782. *cyaneus* BAUD. — IV. Mons Szinnaikő. (Leg. Dr. C. CHYZER.)
783. *glacialis* HEER. — III. Mons K.-Kriván, Árva-Váralja, Tátrafüred. IV. Mons Vihorlat, Rahó, Cserna-Hóra. VIII. Fiume.
784. *subaeneus* ER. — VI. Mehádia. VIII. Vallis Draga.
785. *fuscicornis* ER. — I. Budapest. II. Baán. V. T.-Szarvad. VI. Mehádia.
786. *elegans* ROSH. — VI. Mehádia. (Leg. J. PÁVEL.)
787. *scaber* FAUV. — VIII. Fiume. (Leg. L. BIRÓ.)
788. *pallipes* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Sopron. III. Mons K.-Kriván, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Szomotor, Vallis Fajna. V. Vallis Lotrióra, N.-Szeben. VI. Rumunyst.
789. *aceris* STEPH. — VIII. Fiume. (Leg. L. BIRÓ.)
790. *impressus* GERM. — I. Budapest, Nagy-Várad. III. Tencsén, Tátrafüred. V. Nagy-Szeben, Segesvár.
791. *geniculatus* GRAV. — III. Vallis Vrátna. V. N.-Szeben. VI. Mehádia.
792. *flavipalpis* THOMS. — I. Kecskemét. III. Vallis Vrátna, Mons K.-Kriván, Tatra (Marmotahegy). V. Sztána, Segesvár.
793. *palustris* ER. — I. Kalocsa. III. Tencsén. V. N.-Szeben, Hévíz, Segesvár.
794. *coarcticollis* EPP. — IV. Mons Hoverla. V. Montes Radnaenses. VI. Oravicza, Mehádia.
795. *Erichsoni* RYE. — I. Budapest, Márton-Káta, Kalocsa, N.-Várad, Kóly. II. Boglár, Szt.-Márton, III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza. IV. Sátorajja-Ujhely, Czéke, Homonna, Mons Szinnaikő, Beregszász. V. Zilah, Pele, Hátszeg, Brassó, Kőhalom, Segesvár. VI. Ferenczfalva, Zlaticza, Mehádia. VII. Fuzine, Raduč, Gospić. VIII. S.-Giorgio.
796. *Kolbei* GERHARDT. — V. Montes Radnaenses. (GANGLBAUER, 399, p. 174.)
797. *Reitteri* WEISE. — IV. Luhi, Rahó.
798. *Hopffgarteni* EPP. — VII. Capella. (REITTER 297, p. 40.)
799. *montivagus* HEER v. *carpathicus* GANGLB. — IV—VI. In regionibus subalpinis frequens.

#### *Euaesthetus* GRAV.

800. *bipunctatus* LJUNGH. — I. Kalocsa Nyiregyháza. III. Tencsén.
801. *ruficapillus* LAC. — I. Budapest, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben.
802. *laeviusculus* MANNH. — V. N.-Szeben. (Legit A. ORMAY, 266, p. 12.)

#### *Oxyporus* F.

803. *rufus* L. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Sopron, Pécs. III. Tencsén, Koritnyicza. IV. N.-Mihály, Olyka. V. Hátszeg, N.-Szeben, Montes Kerczenses, N.-Csűr, Fogaras, Brassó, Medgyes, Sz.-Régen, Deés, M.-Záh.
804. *Mannerheimi* GYLL. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)
805. *maxillosus* F. — II. Zircz. III. Besztercebánya, Hermánd, Montes Szoblahóenses, IV. Mons Vihorlat, Olyka, V. Hátszeg, Nagy-Csűr, Montes Felekenses et Kerczenses, Brassó, Bodza, Sz.-Régen. VI. Stájerlak.

#### *Platysthetus* MANNH.

806. *cornutus* GRAV. — Communis.
807. *alutaceus* THOMS. — IV. Kassa, Nagy-Bocskó. V. Segesvár.
808. *spinus* ER. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Mehádia.
809. *capito* HEER. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, N.-Várad. III. Kékkő, Vallis Vrátna. IV. Kassa, Bártfa, S.-A.-Ujhely, Czéke. V. Tasnád, Peér, S.-Ujlak, N.-Szeben, Segesvár. VI. Stájerlak, Dognácska, Mehádia. VII. Diakovár.



810. *nodifrons* SAHLB. — I. Szoboszló. IV. Bártfa, Tolcsa, Kis-Azar. V. Nagy-Szeben, Nagy-Sink, Sz.-Régen.

811. *nitens* SAHLB. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. N.-Vázsony. III. Verebely, Szaláncz. IV. Kassa, S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Sz.-Ujvár. VI. Temesvár.

812. *arenarius* FOURC. — Frequens.

*Oxytelus* GRAV.

813. *rugosus* F. — Communis.

814. *opacus* KR. — I. Kalocsa. V. Fogaras. VI. Ferenczfalva.

815. *rugifrons* HOCHH. — I. Kalocsa. III. Trencsén. V. Hátszeg, N.-Sink, Sz.-Régen.

816. *insecatus* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa, Szoboszló, Kóly. III. K.-Kálna, Trencsén, Tátrafüred. IV. S.-Patak, Gesztely, Sztropkó, Mező-Laborcz. V. N.-Szeben, Holeczmány, N.-Sink, Sz.-Régen.

817. *fulvipes* ER. — III. Trencsén (secundum J. FRIVALDSZKY).

818. *laqueatus* MARSH. — I. Parád. II. N.-Vázsony. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Bártfa, Mező-Laborcz. V. Vizakna, Nagy-Sink, Bárczaság, Sz.-Régen.

819. *piceus* L. — Frequens.

820. *sculptus* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa, Mező-Túr. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Bártfa, Parnó, Terebes. V. Brassó, Segesvár, M.-Záh. VI. Mehádia.

821. *inustus* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa. II. Kőszeg. III. K.-Kálna, Trencsén. V. Zilah. VI. Temesvár, Resicza, Mehádia. VIII. Fiume.

822. *politus* ER. (*bisulcatus* PETRI). — I. P.-Poó. V. Segesvár. VI. Mehádia.

823. *sculpturatus* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. IV. Mons Vihorlat. V. N.-Szeben, Vöröstorony, Segesvár. VI. Stájerlak, Orsova, Mehádia. VII. Medak, Velebit. VIII. Fiume, Crkvenica.

824. *nitidulus* GRAV. — Communis.

825. *intricatus* ER. — I. Kecskemét, Kalocsa. IV. Czeke. V. Nagy-Szeben, Sz.-Régen.

826. *complanatus* ER. — I. Bpest, Péczel, Kalocsa, III. K.-Kálna, ad rivum Béla. IV. Sztropkó, Lodomér, N.-Mihály. V. S.-Ujlak, Segesvár, Oláhfalva. VI. Grebenácz. VIII. Fiume.

827. *pumilus* ER. — I. Kecskemét, Kalocsa, Montes Biharenses

828. *speculifrons* KR. — IV. N.-Mihály. (Legit Dr. C. CHYZER.)

829. *clypeonitens* PAND. — III. Tátra (Lersch villa).

IV. Bártfa. V. Pele, Montes Retyczát, Vallis Lotrióra, Montes Kerczenses, Brassó.

830. *tetracarinatus* BLOCK. — Communis.

831. *hamatus* FAIRM. — V. Montes Kerczenses. (BIELZ, 27, p. 57.)

832. *tetratoma* CZWAL. — In regione VII. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 114.)

*Haploderus* STEPH.

833. *caelatus* GRAV. — Frequens.

834. *caesus* ER. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. IV. Bártfa, Tolcsa, Vallis Fajna. V. Sz.-Ujfalva, Semesnye. VI. Orsova, Mehádia.

*Bledius* MANNH.

835. *furcatus* OL. — II. Lacus Fertő, Zircz. V. Déva. VI. Grebenácz.

836. *tricornis* HERBST. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Hadház, Debreczen, Konyár. II. D.-Örs, Lacus Fertő, Z.-Tapolca, Lelle. IV. Rónaszék. V. Sz.-Ujvár, Vizakna, Segesvár, Gy.-Tölgyes. VI. Titel.

837. *unicornis* GERM. — I. Kalocsa, Debreczen. II. Lacus Fertő. V. Déva, Vizakna. VI. Temesvár.

838. *bicornis* GERM. — II. Zircz. V. Vizakna.

839. *littoralis* HEER. — IV. Mons Menczul. V. Brassó, Prázmár.

840. *opacus* BLOCK. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. IV. Királyháza, Rónaszék. V. Nagy-Szeben, Berethalom, Sz.-Régen. VI. Mehádia.

841. *atricapillus* GERM. — I. Kalocsa. IV. Sátorlaj-Ujhely. V. Kákova, Segesvár.

842. *nanus* ER. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa.

843. *defensus* FAUV. — In regione VII. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 115.)

844. *fracticornis* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa. III. Besztercebánya, Trencsén, Koritnyicza, Tátrafüred, Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. N.-Szeben, Sz.-Régen. VI. Palics, Temesvár, Pancsova.

845. *longulus* ER. — I. Hadház. V. Segesvár.

846. *crassicollis* LAC. — I. Budapest. II. Ács. IV. Bártfa, Montes Vihorlat et Hoverla. V. Berethalom, Barót. VI. Mehádia.

847. *cribricollis* HEER. — I. Budapest, Kalocsa. III. Beczkó, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Varannó. V. Nagy-Enyed, Hátszeg, Sz.-Ujfalva, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen. VII. Eszék.

848. *heterocerus* EPP. — In regione VII. (Auctor, 78, p. 180.)

849. *dissimilis* ER. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. II. D.-Örs, Ács. III. K.-Kálna. IV. Szomotor. V. N.-Szeben, Brassó. VI. Grebenácz, Bázias.



850. *erraticus* ER. — IV. Mons Szinnaikő. V. Nagy-Szeben.  
 851. *Baudii* FAUV. — IV. Bártfa. (Legit A. MIHALOVICS.)  
 852. *arenarius* PK. — I. Budapest. V.-Torda, Nagy-Szeben, Sz.-Régen.  
 853. *talpa* GYLL. — IV. Mons Hoverla. (Legit J. PÁVEL.)  
 854. *subterraneus* ER. — III. Trencsén. V. Nagy-Szeben.  
 855. *pallipes* GRAV. — V. N.-Szeben, Sz.-Régen.  
 856. *tibialis* HEER. — I. Budapest. III. Trencsén.  
 857. *fossor* HEER. — VI. Grebenác, Mehádia.

*Trogophloeus* MANNH.

858. *dilatatus* ER. — III. Trencsén, ad rivum Kisuceza. IV. N.-Mihály, Mons Szinnaikő, Visk, Királyháza. V. N.-Szeben. VI. Mehádia.  
 859. *arcuatus* STEPH. — V. N.-Csűr. VI. Mehádia.  
 860. *riparius* LAC. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, N.-Várad. II. D.-Őrs. III. Kis-Kálna, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Ungvár. V. Nagy-Szeben, Medgyes, Sz.-Régen. VI. Grebenác, Mehádia.  
 861. *bilineatus* ER. — I. Budapest, Pécel, Kecskemét. III. K.-Kálna. IV. S.-A.-Ujhely, Terebes, N.-Mihály, Körtvélyes, Ungvár. V. Pele, Nagy-Szeben, Barót, Segesvár, Szász-Régen. VI. Grebenác. VII. Diakovár.  
 862. *memnonius* ER. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. D.-Őrs, Pécs. IV. K.-Helmech, Nagy-Mihály. VI. Pancsova, Bázias.  
 863. *fuliginosus* GRAV. — I. Budapest. III. Besztercebánya. IV. Bártfa. V. Segesvár. VI. Temesvár.  
 864. *impressus* LAC. — II. D.-Őrs. IV. S.-A.-Ujhely. V. Barót, Segesvár. VII. Diakovár.  
 865. *corticinus* GRAV. — Frequens.  
 866. *elongatulus* ER. — I. Kalocsa. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna, Beregszász. V. N.-Talmács, N.-Szeben, Brassó.  
 867. *nitidus* BAUD. — I. Budapest, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Grebenác.  
 868. *punctatellus* ER. — IV. Nagy-Károly. V. Vallis Lotrijóra, Brassó.  
 869. *foveolatus* SAHLB. — VI. Temesvár. (Legit Dr. V. SZMOLAY, 365, p. 38.)  
 870. *halophilus* KIESW. — II. Lacus Fertő. VI. Grebenác.  
 871. *pusillus* GRAV. — I. Budapest, Pécel.  
 872. *gracilis* MANNH. — I. Budapest, Hadház.  
 873. *subtilis* ER. — I. Budapest. (L. J. FRIVALDSZKY.)  
 874. *despectus* BAUD. — I. Kecskemét, Szeged. IV. Páczin. VI. Palics.

875. *exiguus* ER. — I. Kalocsa. IV. Királyháza. V. Gyulafehérvár.

*Ochtheophilus* REY.

876. *Rosenhaueri* KIESW. — Habitat etiam Hungariam (GANGLBAUER, 144, II, p. 668).  
 877. *longipennis* FAIRM. — III. Mons K.-Kriván, Tátrafüred. IV. Luhi.  
 878. *aureus* FAUV. — V. Lacus Bulea. (Legit A. ORMAY, 266, p. 12.)

*Compsochilus* KR.

879. *palpalis* ER. — I. Kalocsa. II. Ács, N.-Vázsony. III. V.-Mikola. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben.  
 880. *Heydeni* EPP. — I. M.-Káta, Kalocsa, Makó. II. Pécs. VI. Titel, Pancsova. VII. Županje.  
 881. *Kahri* KR. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Temesvár.

*Coprophilus* LATR.

882. *striatulus* F. — I. Kalocsa, N.-Várad, Nyiregyháza. III. Trencsén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. V. Tasnád, N.-Csűr, N.-Sink, Sz.-Régen.  
 883. *piceus* SOLSKY. — I. Kalocsa. IV. Szomotor.

*Syntomium* CURT.

884. *aeneum* MÜLL. — IV. Bártfa, M.-Sziget. V. Mons Korongyos, Vöröstorony. VI. Mehádia.

*Deleaster* ERICH.

885. *dichrous* GRAV. — I. Budapest. II. Kenese. III. Nyitra, Beczkő, Koritnyicza, Árva-Váralja. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben, Vöröstorony, Brassó. VI. Stájerlak, Mehádia, Korniaréva.  
 v. *Leachi* CURT. — V. Volkány, ad balneum Gyógy, Sz.-Sebes, Vallis Cződ, Vöröstorony, F.-Sebes, Porcesed, N.-Sink, Brassó, Hosszúfalu. VI. Herkulesfürdő.

*Anthophagus* GRAV.

886. *bicornis* BLOCK. — In regionibus montanis frequens.  
 v. *marginicollis* EPP. — In reg. VII. (Auctor, 78, p. 181.)  
 887. *forticornis* KIESW. — III. Tátrafüred. (Legit J. FRIVALDSZKY.)  
 888. *sudeticus* KIESW. — III. Trencsén. IV. Mons Pop-Iván. V. Montes Cibinenses, Mons Negován. Montes Kerczenses, Mons Bucses.  
 889. *alpinus* F. — III. Besztercebánya, Hermánd, Lacus Zöldtő dictus. IV. Mons Lungacsásza, Cserna-Hóra. V. Mons Surian, Montes Cibinenses, Kerczenses et Brassóenses.



890. *abbreviatus* F. — I. Mons Pilis, Montes Bihar-  
renses. V. Brassó, Bodza. VI. Herkulesfürdő.  
VII. Füžine. VIII. Fiume.

891. *melanocephalus* HEER. — V. Montes Cibinenses  
et Fogarasenses.

892. *omalinus* ZETT. — III. Mons K.-Kriván, Korit-  
nyicza, Mons Chocs, Tátrafüred. IV. Montes  
Turkul et Breckkul, Cserna-Hóra.

893. *alpestris* HEER. — III. Besztercebánya, Her-  
mánd, Turcsék, Trencsén, Koritnyicza, Oravicz.  
IV. Montes Breckkul, Balzatul, Pietrosz et Pop-  
Iván. V. Mons Surian, Montes Cibinenses  
Præsbe, Montes Felekenses, Kerczenses et  
Fogarasenses, Borszék. VI. Ferenczfalva.

894. *caraboides* L. — In regionibus montanis occurrit.

895. *præustus* MÜLL. — V. Sz.-Ujvár. (Legit A.  
ORMAY, 266, p. 12.)

#### *Geodromicus* REDTB.

896. *plagiatus* F. — III. Tátrafüred. IV. M.-Laborecz.  
V. Montes Kerczenses, Borszék. VI. Mehádia.

v. *nigrita* MÜLL. — III. Trencsén, Koritnyicza,  
Tátrafüred. IV. M.-Laborecz. V. Montes Ker-  
czenses. VI. Korniaréva.

v. *puncticollis* WEISE (*cordicollis* PETRI). —  
III. Tepla, Tátra (Bélapatak, Turista-út). IV.  
Luhí, Mons Balzatul. V. Segesvár.

#### *Lesteva* LATR.

897. *pubescens* MANNH. — I. Kalocsa. III. Trencsén,  
Tátrafüred. V. F.-Vidra, Remete, Montes Cibi-  
nenses, N.-Szeben, N.-Disznód, Vöröstorony,  
Sz.-Régen.

898. *longelytrata* GOEZE. — I. Kerepes. III. Tren-  
csén, Koritnyicza. IV. Bártfa, Gáboltó, Sátor-  
Alja-Ujhely, S.-Patak, M.-Sziget. V. Pele, Nagy-  
Csűr, F.-Venicze. VI. Temesvár, Mehádia.

v. *maura* ER. — I. Kerepes. V. Hátszeg, Montes  
Cibinenses, N.-Szeben, Sz.-Régen. VI. Stájerlak.

899. *punctata* ER. — IV. Luhí. V. Montes Cibinen-  
ses, Præsbe.

900. *scula* ER. — IV. Luhí. (Leg. E. REITTER.)

#### *Niphelodes* MILL.

901. *Redtenbacheri* MILL. — IV. Cserna-Hóra, Mons  
Pietrosz. V. Montes Ünökő et Negoí.

902. *Eppelsheimi* GANGLB. — V. Mons Korongyos.  
(Auctor, 399, p. 178.)

903. *Deubeli* GANGLB. — V. Montes Ünökő et Bucecs.

#### *Eudectus* REDTB.

904. *Giraudi* REDTB. — IV. Mons Hoverla. (Leg.  
J. FRIVALDSZKY.)

#### *Coryphium* STEPH.

905. *angusticollis* STEPH. — IV. Rahó. VI. Mehádia.

#### *Olophrum* ER.

906. *fuscum* GRAY. — III. Montes ad Zsolna. (Leg.  
Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 23.)

907. *boreale* PAYK. — V. Segesvár. (Leg. Dr. C. PETRI,  
269, p. 10.)

908. *assimile* PAYK. — I. Budapest. II. Z.-Tapolcza.  
III. Zsolna. IV. Nagy-Mihály, M.-Sziget, K.-Maj-  
tény, Bikszád. V. Sz.-Ujvár, N.-Szeben, Brassó.

909. *puncticollis* EPP. — I. Budapest. II. Pécs.

910. *alpinum* HEER. — I. Alpes Bohodej. III. Mons  
Chocs, Tátrafüred. IV. Montes Lungacsásza et  
Pietrosz. VI. Korniaréva.

#### *Deliphrum* ER.

911. *crenatum* GRAY. — I. Feketeerdő, Solyomkő.  
V. Montes Kerczenses.

912. *tectum* PAYK. — IV. K.-Azar. (Leg. Dr. C.  
CHYZER.)

#### *Lathrimaeum* ER.

913. *unicolor* MARSH. — V. Montes Cibinenses. VI.  
Resicza.

914. *atrocephalum* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa,  
N.-Várad. III. Trencsén. IV. Páczin, Czeke,  
Olyka, N.-Bocskó. V. Pele, ad balneum Gyógy,  
Praesbe, Brassó. VI. Mehádia. VII. Füžine.

915. *melanocephalum* LLL. — I. Budapest, Deb-  
reczen. III. Vallis Vrátna. IV. S.-A.-Ujhely,  
Sáros-Patak, Bély, Terebes, Mons Szinnaikő,  
N.-Bocskó. V.-Peér, Praesbe, Montes Cibinenses,  
Sz.-Régen. VI. Báziás, Mehádia.

#### *Amphichroum* KR.

916. *canaliculatum* ER. — III. Zsolna, Tátrafüred.  
IV. Montes Rabaszkala, Vihorlat, Szinnaikő et  
Hoverla. V. Montes Cibinenses et Kerczenses.  
VI. Temesvár, Mehádia.

#### *Acidota* STEPH.

917. *crenata* F. — III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza,  
Mons Chocs. IV. Mons Pietrosz. V. Felső-Sebes,  
Montes Kerczenses.

918. *cruentata* MANNH. — I. Budapest, Kalocsa. V.  
Zilah.

#### *Arpedium* ER.

919. *quadrum* GRAY. — I. Budapest, Kecske-  
mét, Kalocsa. II. D.-Örs. III. Tátra (Zöldtő). V. Mon-  
tes Cibinenses.

920. *macrocephalum* EPP. — III. Mons K.-Kriván.  
(Leg. Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 23.)



921. *brachypterum* GRAV. — III. Trencsén (Klak-hegy), Lacus ad Felka.

*Philorinum* KR.

922. *Hopffgarteni* EPP. — In regione V. (Auctor, 79, p. 297.)

*Xylodromus* HEER.

923. *concinus* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Mád. V. Pele, Montes Cibinenses, Volkány, Brassó.
924. *depressus* GRAV. — I. Budapest, III. Besztercebánya. IV. Mons Rabaszka, N.-Boeskó. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses et Kerczenses, Brassó. VI. Mehádia, Rumunyst.
925. *testaceus* ER. — I. Budapest, Péczel, Szombatság. II. Sopron. V. Zilah, N.-Szeben. VI. Csenej, Mehádia. VII. Mons Sveto-Brdo.

*Omalium* GRAY.

926. *planum* PAYK. — I. Száldobágy. III. Tátrafüred. IV. Mons Szinnaikő, M.-Laborcz. V. Vallis Lotrióra, N.-Szeben, N.-Csür, Brassó (Czenk). VI. Resicza, Mehádia.
927. *lapponicum* ZETT. — V. Papolecz (sec. J. FRIVALDSZKY).
928. *monilicorne* GYLL. — III. Zsolna. V. Montes Radnaenses, Brassó (Czenk).
929. *pusillum* GRAY. — IV. Mons Hoverla. V. Nagy-Szeben. VI. Korniaréva. VIII. Buccari.
930. *rivulare* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa. II. D.-Örs, Soóly, Pécs. III. Besztercebánya, Turcsok, Rosnyó. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Tolcsva, Tokaj, Mons Vihorlat. V. Tasnád, Montes Kerczenses, Brassó, Sz.-Régen. VI. Zlaticza.
931. *validum* KR. — VI. Mehádia. (Leg. J. PÁVEL.)
932. *oxyacanthae* GRAY. — I. Kalocsa. III. Koritnyicza. V. Montes Radnaenses. VI. Grebenáz.
933. *excavatum* STEPH. — III. Koritnyicza. IV. Montes Szinnaikő, Hoverla et Lungacsásza. V. Montes Radnaenses, N.-Szeben, N.-Csür, Medgyes. VI. Mehádia. VII. Vagan.
934. *ferrugineum* KR. — III. Mons K.-Kriván, Tátrafüred. VI. Mehádia. VIII. Carlopago.
935. *caesum* GRAY. — Frequens.
936. *scabriusculum* KR. — II. Kapuvár. IV. Bártfa, Cserna-Hóra. V. Mons Sánta, Montes Cibinenses.
937. *iopterum* STEPH. — I. Budapest, Márton-Káta, Kalocsa, Nagy-Várad. IV. Kassa, S.-A.-Ujhely, Szomotor, M.-Sziget. VI. Mehádia.
938. *melanocephalum* F. — I. Kalota. III. Vallis Vrátna. IV. Kassa, Montes Vihorlat, Szinnaikő et

Hoverla. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses, Sz.-Régen. VI. Mehádia.

939. *florale* PAYK. — I. Budapest, N.-Várad. II. Pécs. III. Jobbágyi, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Nagy-Mihály. V. N.-Szeben, N.-Csür, Montes Cibinenses, Sz.-Régen.

v. *nigrum* GRAY. — I. Bpest, Kalocsa, Szeged, III. Trencsén, T.-Szt.-Márton. IV. N.-Boeskó. V. Montes Cibinenses. VI. Mehádia, Rumunyst.

940. *salicis* GYLL. — I. Budapest, Nagy-Várad. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben. VI. Mehádia, Rumunyst.

941. *striatum* GRAY. — I. Budapest. V. Montes Cibinenses.

*Hapalaraea* THOMS.

942. *pygmaea* PAYK. — I. N.-Várad. II. N.-Vázsony. III. Trencsén. IV. N.-Boeskó. VI. Mehádia.

*Acrulia* THOMS.

943. *inflata* GYLL. — I. Tötös. III. Trencsén. IV. Bártfa, Mons Rabaszka, Olyka, M.-Laborcz, Mons Hoverla, V. Montes Cibinenses, Präsbe, N.-Disznód. Mons Szurul, Montes Kerczenses et Radnaenses. VI. Szekul, Mehádia.

*Anthobium* STEPH.

944. *abdominale* GRAY. — I. Budapest. III. Tátrafüred. IV. Bártfa. V. Fogaras, Brassó. VIII. Fiume.

945. *signatum* MÄRK. — III. Hermánd, Koritnyicza, Mons Choecs, Tátrafüred. IV. Bártfa.

946. *limbatum* ER. — III. Tátrafüred. IV. Bártfa, Körtvélyes. V. Mons Sánta, Resinár, Brassó (Czenk). VI. Mehádia.

947. *primulae* STEPH. — V. Vallis Czód, K.-Disznód, Fenyőfalva, Brassó.

948. *Viertli* GANGLB. — II. Pécs. (Detex. A. VIERTL; Auctor, 144. II, p. 748.)

949. *florale* Pz. — I. Budapest. IV. Bártfa, Mons Rabaszka, Czéke, Mons Pietrosz. V. Nagy-Szeben, K.-Disznód, Fogaras, Brassó, Botfalu, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Mehádia.

950. *minutum* F. — I. Solyomkő. III. Trencsén, Koritnyicza. IV. Bártfa, M.-Laborcz, Runyina, Mons Lungacsásza. V. Montes Cibinenses, Brassó, Oláhfalva.

951. *obsoletum* ER. — V. Montes Cibinenses. (BIELZ, 27, p. 58.)

952. *torquatum* MARSH. — V. Mons Sánta (Montes Cibinenses), Montes Kerczenses.

953. *aucupariae* KIESW. — III. Tátrafüred. V. Segesvár.



954. *Marshami* FAUW. — V. K.-Disznód, Brassó.  
 955. *rectangulum* FAUV. — III. Vallis Vrátna. IV. Bártfa.  
 956. *sorbi* GYLL. — I. Budapest. III. Trencsén, Koritnyicza. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Mons Szinnaikő, Runyina. V. N.-Szeben, K.-Disznód, Fogaras, Brassó, Medgyes. VI. Stájerlak, Mehádia.  
 957. *rhododendri* BAUD. — IV. O.-Ruszka. (Leg. Dr. C. CHYZER.)  
 958. *ophthalmicum* PK. — III. Hermánd, Koritnyicza, Javorina. IV. Mons Hoverla. V. Montes Retyezát et Cibinenses, Sz.-Régen.  
 959. *Kraatzii* BRIS. — In reg. VII. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 121.)  
 960. *longipenne* ER. — In regionibus subalpinis frequens.  
 961. *palligerum* KSW. — V. Montes Cibinenses et Kerczenses, VII. Fužine, Capella.  
 962. *alpinum* HEER (*montanum* ER.) — I. Alp. Bohoděj. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. O.-Ruszka, Runyina, Montes Pietrosz et Pop-Iván. V. Resinár, Montes Kerczenses, Papolecz.  
 963. *anale* ER. — III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Montes Chocs, Zöldtő. IV. Montes Lungacsásza et Pietrosz. V. Montes Cibinenses.

*Protinus* LATR.

964. *oralis* STEPH. — VI. Mehádia. VIII. Sušak.  
 965. *brachypterus* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Soóly, Pécs. III. Verebely, Besztercebánya, Hermánd, Tátrafüred. IV. Bártfa, Mons Rabasz-kala, Homonna, Vallis Fajna. V. N.-Szeben, K.-Disznód, Montes Cibinenses et Kerczenses, Medgyes. VI. Rumunyst. VII. Crni-Dabar, Mrzla-Vodica.  
 966. *macropterus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Mons Szinnaikő, Lelesz. V. Mons Sánta, N.-Szeben, Præbe, Brassó. VI. Mehádia.  
 967. *atomarius* ER. — V. N.-Szeben, Brassó. VI. Temesvár. VII. Mrzla-Vodica.  
*v. oblongus* PETRI. — V. Segesvár. (Detex. Auctor, 269, p. 22.)

*Megarthus* STEPH.

968. *depressus* PAYK. — III. Besztercebánya. IV. Cserna-Hóra. V. Mons Sánta, N.-Csür, Sz.-Régen.  
 969. *sinuatocollis* LAC. — III. Tátra (Lersch villa). IV. Bártfa, Hoverla, Rahó. V. Montes Radnaenses.  
 970. *affinis* MILL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Soóly. III. Besztercebánya, Trencsén, Hermánd. V. N.-Szeben. VI. Temesvár.

971. *denticollis* BECK. — I. Pályi esere. IV. Kassa, Mons Hoverla. V. N.-Szeben, Segesvár.  
 972. *hemipterus* ILL. — I. N.-Várad, Feketeerdő. III. Hermánd. IV. S.-A.-Ujhely, Olyka, Montes Szinnaikő et Balzatul. V. N.-Szeben, Sz.-Régen.

*Phloeobium* ER.

973. *clypeatum* MÜLL. — I. Budapest. II. Boglár, Pécs. III. Beczkő. IV. Olyka. V. Pele, Tasnád, ad balneum Gyógy. VI. Resicza, Mehádia.

*Pseudopsis* NEWM.

974. *sulcata* NEWM. — VII. Diakovár. (Leg. L. BIRÓ.)

*Phloeocharis* MANNH.

975. *subtilissima* MANNH. — I. Tötös. II. Pécs. III. V.-Mikola, Trencsén, Poprád. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Papina. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Ferenczfalva. VII. Našice.  
 976. *Birói* EPP. — VII. Mons Sveto-Brdo. (Detex. L. BIRÓ; Auctor, 80, p. 220.)

*Olitherus* HEER.

977. *substriatus* GYLL. — I. Budapest, Rézbánya. IV. Montes Hoverla et Menczul. V. Montes Czódenses, Mons Negován, Montes Felekenses.

*Siagonium* KIRBY.

978. *quadricorne* KBY. — I. Budapest, Kalocsa. III. K.-Kálna. IV. S.-A.-Ujhely, Gesztely. V. Nagy-Szeben. VII. Ljeskovac.  
 979. *humale* GERM. — I. Budapest, Remeicz. VI. Eszék.

*Thoracophorus* MOTSCH.

980. *corticinus* MOTSCH. — V. N.-Szeben. (BIELZ, 27, p. 58.)

**Fam. MICROPEPLIDAE.**

*Micropeplus* LATR.

1. *porcatus* PAYK. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. II. Soóly. III. Trencsén. IV. Eperjes, S.-A.-Ujhely, M.-Sziget. V. Pele, Sz.-Régen. VI. Resicza.
2. *staphylinoides* MARSH. — I. Budapest, Hagymádfalva. IV. S.-A.-Ujhely. V. Peér, Vallis Lotrióra, Sz.-Ujfalu. VI. Grebenác, Mehádia.
3. *fulvus* ER. — I. Kalocsa. II. N.-Vázsony. VII. Županje.
4. *latus* HAMPE. — VII. Županje, Zágáb.
5. *laevipennis* EPP. — V. Montes Radnaenses. VI. Resicza.



## Fam. PSELAPHIDAE.

*Trimium* AUB.

1. *Hopffgarteni* REITT. — VI. Mehádia. (Leg. J. PÁVEL.)
2. *latiusculum* REITT. — VI. Oravicza, Mehádia. VII. V.-Gorica, Ljeskovac.
3. *brevicorne* REICH. — I. Budapest, Hagymádfalva. III. Trencsén. IV. Mons Szinnaikő. V. Nagy-Szeben. VI. Temesvár, Mehádia. VIII. Fiume.
4. *Domogleti* REITTER. — VI. Herkulesfürdő. (Auctor, 301, 1881, p. 535.)
5. *Emonae* REITT. — V. Buzamező. VI. Herkulesfürdő. VII. Teste GANGLBAUER.
6. *longipenne*. REITT. — VII. Capella. (Auctor, 297, p. 46.)
7. *carpathicum* SAULCY — I. Hagymádfalva, Szombatság. IV. Czéke, Mons Hoverla. V. Ad balneum Gyógy. VI. Oravicza, Herkulesfürdő.

*Euplectus* LEACH.

8. *Erichsoni* AUB. — VII. Ljeskovac. (REITTER, 297, p. 45.)
9. *nubigena* REITT. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Szombatság. II. Zircz. V. Brassó. VI. Herkulesfürdő. VII. Ljeskovac.
10. *Fischeri* AUB. — I. Montes Biharenses. IV. Bártfa, Montes Rabaszka et Hoverla. V. Montes Radnaenses et Kerczenses. Brassó. VI. Mons Szemenik. VII. Capella.
11. *carpathicus* REITT. — IV. Com. Marmaros. V. Montes Radnaenses.
12. *tenicornis* REITT. — VI. Resicza. (REITTER, 301, 1884, p. 80.)
13. *brunneus* GRIMM. — I. Montes Biharenses. IV. N.-Boeskö. V. Montes Kerczenses, Brassó, Montes Radnaenses. VII. Ljeskovac.
14. *Frivaldszkyi* SAULCY. — I. Mátra. IV. Rahó.
15. *Duponti* AUB. — IV. M.-Sziget, Rahó, Mons Hoverla, Liszsa-Hóra. V. Montes Radnaenses. VII. Capella.
16. *pelopis* REITT. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 22.)
17. *piceus* MOTSCH. — I. Szombatság. IV. Mons Vihorlat. V. Vöröstorony, Montes Kerczenses, VII. Herkulesfürdő.
18. *nanus* REICH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Lunka. II. Nagy-Vázsony, Pécs. III. V.-Mikola, Trencsén. IV. Szerencs, Terebes, Mons Hoverla. V. Vallis Lotrióra, Nagy-Szeben, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó, Segesvár, VI. Mehádia. VII. Županje. V.-Gorica.

19. *sanguineus* DENNY. — I. Budapest. II. Daróc, Baán. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. V. N.-Szeben. VI. Mehádia.
20. *signatus* REICH. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. III. Trencsén. IV. O.-Ruszká, Rónaszék. V. Brassó. VI. Mehádia.
21. *punctatus* MULS. — I. Rézbánya. IV. Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses. VII. Capella.
22. *intermedius* WOLL. — I. Feketeerdő. II. Zircz. IV. Mons Hoverla.
23. *Karsteni* REICH. — Frequens.
24. *Spinolae* AUB. — IV. Csap. (Leg. E. REITTER.)
25. *ambiguus* REICH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Vallis Száldobágy. IV. S.-A.-Ujhely. Tolesva, Lelesz, Sztropkó, Páczin, Beregszász. V. N.-Szeben.

*Bibloporus* THOMS.

26. *bicolor* DENNY. — I. Budapest, Péczel, N.-Várad. III. V.-Mikola. IV. K.-Helmece, A.-Bereczki, K.-Azar, Montes Rabaszka et Hoverla. V. Montes Radnaenses, Holczmány, Montes Kerczenses. VI. Oravicza, Mehádia.

*Scotoplectus* REITT.

27. *Capellae* REITT. — VII. Capella. (Auctor, 297, p. 44.)

*Trichonyx* CHAUD.

28. *sulcicollis* REICH. — I. Budapest. III. Zsolna, Rosnyó. IV. Jászó. V. N.-Szeben. VI. Temesvár, Stájerlak, Mehádia, Rumunyst. VII. V.-Gorica.

*Amauronyx* REITT.

29. *Maerkeli* AUB. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. V. N.-Szeben, Holczmány. VI. Mehádia.

*Batrisus* LAP.

30. *Ormayi* REITT. — V. Vallis Lotrióra, Vöröstorony, Vallis Riu-Vadului, K.-Disznód.
31. *formicarius* AUB. — I. Budapest, Péczel, Hagymádfalva. II. N.-Vázsony. IV. Varannó, Nagy-Boeskö. V. N.-Szeben, Fogaras, Brassó, Szász-Régen. VI. Mehádia. VII. Ljeskovac.
32. *Delaportei* AUB. — I. Parád, Hagymádfalva. IV. Bártfa. VI. Mehádia. VII., VIII. Communis.
33. *venustus* REICHENB. — I. Budapest, Péczel, Parád, Kalocsa, Debreczen, Hagymádfalva. II. Zircz, Pécs. III. V.-Mikola, K.-Kálna. IV. Bártfa, Sátoralja-Ujhely, A.-Bereczki, Szöllöske, Mons Vihorlat. V. N.-Szeben, N.-Csür, K.-Disznód, Montes Kerczenses. VI. Mehádia, Rumunyst. VII., VIII. Communis.



34. *adnexus* HAMPE. — V. N.-Szeben. VI. Mehádia.  
 35. *exsculptus* HAMPE. — V. N.-Szeben. (BIELZ, 27, pag. 58.)  
 36. *oculatus* AUB. — I. Kalocsa. (LEG. F. SPEISER.)
- Bryaxis* LEACH.
37. *Lefebvrei* AUB. — I. Budapest. (LEGIT J. FRIVALDSZKY.)  
 38. *xanthoptera* REICH. — I. Budapest. IV. Lelesz, O.-Ruszka, Királyháza. V. Montes Kerczenses, Brassó. VI. Mehádia.  
 39. *haemoptera* AUB. — I. Budapest. V. Segesvár.  
 40. *fossulata* REICH. — In toto regno frequens.  
     *v. aterrima* REITT. — Secundum Auctorem in montibus Carpathicis. (301, 1881, p. 468.)  
     *v. rufescens* REITT. — IV. Terebes, Homonna, Mons Szinnaikő, Máramaros-Sziget, Rahó. VII. Ljeskovac.  
 41. *tristis* HAMPE. — IV. Csap, M.-Sziget, N.-Bocskó, Rahó. V. N.-Szeben. VI. Mehádia.  
 42. *Helferi* SCHMIDT. — I. Kalocsa, Nagy-Várád. II. Lacus Fertő. V. Déva.  
 43. *longispina* REITT. — II. Ad lacum Fertő (GANGLB., 144, II, p. 810).  
 44. *haematica* REICH. — Frequens.  
 45. *juncorum* LEACH. — V. Vallis Lotrióra, Beszterce.  
 46. *nigriventris* SCHAU. — III. Tencsén. (LEGIT DR. C. BRANCSIK, 40, p. 23.)  
 47. *impressa* Pz. — I. Budapest, Kalocsa, Nyíregyháza, Debreczen. IV. K.-Helmec, Czigánd. V. N.-Szeben, Brassó. VI. Szulicza, Mons Csérteg.  
 48. *antennata* AUB. — I. Budapest. IV. Páczin. V. Vöröstorony. VII. Švica. VIII. Fiume.
- Rybaxis* SAULCY.
49. *sanguinea* L. — Frequens.
- Bythinus* LEACH.
50. *Ottonis* GANGLB. — II. Ad lacum Fertő. (Auctor, 400, p. 170.)  
 51. *Heydeni* REITT. — VII. Capella, Ljeskovac, Švica.  
 52. *solidus* REITT. — VIII. Fiume. (LEG. J. PÁVEL.)  
 53. *crassicornis* MOTSCH. — Frequens.  
 54. *Viertli* REITT. — VI. Mehádia. (LEG. J. PÁVEL.)  
 55. *bajulus* HAMPE. — I. Montes Biharenses. IV. Torna, Sz.-Váralja. V. Ad balneum Gyógy. N.-Szeben, Vallis Lotrióra, Vöröstorony, Brassó, Mons Bucsecs. VI. Resicza, Oravicza, Mehádia, Rumunyst.  
 56. *Attila* SAULCY. — VI. Herkulesfürdő. (REITTER, 295, p. 43.)  
 57. *Erichsoni* KIESW. — VII. Capella, Ljeskovac, Švica.  
 58. *Reitteri* SAULCY. — I. Rézbánya. IV. Mons Rabaszka, Nagy-Bocskó, Montes Hoverla et Zsihovecz. V. Montes Radnaenses, K.-Disznód, Montes Kerczenses. VI. Ferenczfalva.  
 59. *sculptifrons* REITT. — I. Rézbánya. V. Montes Radnaenses, Malomviz, Vallis Lotrióra, Montes Kerczenses. Brassó (Czenk). VI. Mehádia. Rumunyst.  
 60. *carpathicus* SAULCY. — IV. Montes Rabaszka, Hoverla et Menczul.  
 61. *muscorum* KIESW. — I. Budapest. V. Brassó. VII. Zágráb, Capella.  
 62. *longulus* KIESW. — VII. Capella, Ljeskovac.  
 63. *femoratus* AUB. — III. Tencsén. IV. Tolcsva, Mons Lungacsása.  
 64. *Weisei* SAULCY. — IV. N.-Bocskó, Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses.  
 65. *bulbifer* REICH. — I. Budapest, Kalocsa. V. N.-Szeben, N.-Disznód, Sz.-Régen. VI. Mehádia. VII. Županje. V.-Gorica.  
 66. *clavicornis* Pz. — III. Besztercebánya. IV. S.-A.-Ujhely, Mons Szinnaikő. VI. Mehádia.  
 67. *Curtisi* DENNY. — I. Budapest, N.-Várád. IV. S.-A.-Ujhely, Montes Vihorlat et Szinnaikő, Rónaszék. V. Montes Radnaenses, N.-Szeben, N.-Disznód, K.-Disznód, Montes Kerczenses. VI. Szekul, Mehádia. VII. Fužine. VIII. Fiume.  
     *v. hungaricus* REITT. — V. Ad balneum Gyógy. VI. Resicza, Mehádia.  
 68. *banaticus* REITT. — VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.  
 69. *nodicornis* AUB. — I. Kalocsa, Nagy-Várád. IV. Mons Hoverla. V. Ad balneum Gyógy, Nagy-Talmács, Vöröstorony, Montes Kerczenses Brassó. VI. Oravicza, Mehádia.  
 70. *ruthenus* SAULCY. — IV. Mons Szinnaikő, M.-Sziget, Mons Breckul.  
 71. *Deubeli* GANGLB. — V. Ad balneum Valea-Vinului, Mons Korongyos.  
 72. *acutangulus* REITT. — I. Kalocsa. IV. M.-Sziget. VI. Mehádia. VII. Ljeskovac.  
 73. *securiger* REICH. — I. Budapest, Nagy-Várád. II. Pécs. IV. Czeke, Mons Hoverla, Rahó. V. Ad balneum Gyógy, N.-Szeben, Montes Kerczenses. VI. Mehádia.  
 74. *specialis* SAULCY. — I. N.-Várád. IV. M.-Sziget.  
 75. *distinctus* CHAUD. — I. Budapest. IV. Mons Zsihovecz. V. N.-Szeben. VI. Mehádia.  
 76. *Hopffgarteni* REITTER. — V. N.-Szeben, Montes Cibinenses, Brassó. VI. Mehádia.  
 77. *unicornis* REITT. — V. Brassó. VI. Oravicza, Mehádia.



78. *Burelli* DENNY. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Mons Zsihovecz. V. N.-Szeben, Montes Cibirnenses, Brassó VI. Mehádia.
79. *kninensis* REITT. — VI. Mehádia. (Legit J. FRIVALDSZKY.)
80. *Frivaldszkyi* REITT. — IV. Mons Hoverla. (Detexit J. FRIVALDSZKY.)
81. *nigripennis* AUB. — I. Budapest, Nagy-Várád. III. Besztercebánya, Trencsén. IV. Gáboltó, Peticse, Mons Szinnaikó, M.-Laborcz, M.-Sziget, N.-Bocskó, Luhó, Rahó, Montes Hoverla et Pop-Iván, V. Montes Radnaenses, N.-Szeben, Nagy-Talmács, Vöröstorony, Montes Kerczenses, Brassó. VII. Capella.
82. *Brusinae* REITT. — IV. M.-Sziget. VII. Ljeskovac, Švica.
83. *Stussineri* REITT. — IV. Mons Hoverla, M.-Sziget, Rahó. VII. Capella.
84. *validus* AUB. — IV. Lelesz, Montes Hoverla et Menczul. V. Ad balneum Gyógy, Montes Radnaenses. VII. Zágráb, Švica.
85. *puncticollis* DENNY. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várád. III. Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely, M.-Sziget. V. Ad balneum Gyógy, N.-Szeben, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó. VI. Oravicza, Mehádia.
86. *croaticus* REITT. — VI. Mehádia. VII. Capella.

*Tychus* LEACH.

87. *niger* PK. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, K.-Helmecz, Velejte, Homonna, Mons Szinnaikó, Ungvár, Csap, Beregszász, Rahó, Nagy-Bocskó. V. S.-Ujlak, Sztána, Hátszeg, N.-Csűr, Montes Kerczenses, Fogaras. VI. Oravicza, Mehádia. VII., VIII. Frequens.
- v. *dichrous* SCHMIDT. — I. Kalocsa, V. Nagy-Szeben, Segesvár. VII. Károlyváros.
88. *hirtulus* REITT. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 22.)
89. *rufus* MOTSCH. — VIII. Fiume. (Leg. L. BIRÓ.)
- v. *morio* REITT. — VI. Herkulesfürdő. (Legit J. FRIVALDSZKY.)
- v. *puncticollis* REITT. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)

*Pselaphus* HERBST.

90. *Heisei* HBST. — Frequens.
91. *dresdensis* HBST. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa.
92. *longicornis* SAULCY. — I. Kalocsa. VII. Károlyváros.
93. *mehadiensis* FRIV. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)

*Chennium* LATR.

94. *bituberculatum* LATR. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. III. Hermánd.
95. *Steigerwaldi* REITT. — VII. Gospić. (Auctor, 303, p. 16.)

*Ctenistes* REICH.

96. *palpalis* REICH. — In toto regno occurrit.

*Tyrus* AUB.

97. *mucronatus* Pz. — I. Budapest, Remez, Tötös, Lunka. II. Pécs. IV. Tolcsa. V. Nagy-Szeben, K.-Disznód, Præbe, Montes Kerczenses. VI. Oravicza, Mehádia. VII., VIII. Communis.
- v. *costatus* FLEISCHER. — I. Hagymádfalva. (Leg. Auctor, 89, p. 86.)

Fam. CLAVIGERIDAE.

*Claviger* PREYSSLER.

1. *testaceus* PREYSSL. — I. Budapest, Nagy-Várád. III. Besztercebánya, Hermánd, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, N.-Bocskó. V. Hátszeg, Vallis Lotrióra, N.-Csűr, K.-Disznód. VI. Mehádia.
2. *nitidus* HAMPE. — VI. Mehádia. VII. Ogulin.
3. *longicornis* MÜLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. III. K.-Kálna. IV. Mármaros-Sziget. V. K.-Disznód. VII. Diakovár.

Fam. SCYDMAENIDAE.

*Chevrolatia* DUV.

1. *egregia* REITTER. — VI. Herkulesfürdő. (Auctor, 301, 1881, p. 545.)

*Euthiconus* REITT.

2. *conicollis* FAIRM. — In reg. VII. (REITTER, 301, 1881, p. 545.)
3. *parallellocollis* SAULCY. — V. Ad balneum Gyógy, Montes Kerczenses. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

*Euthia* STEPH.

4. *plicata* GYLL. — V. Brassó. (BIELZ, 27, p. 59.)
5. *Merkli* SIMON. — V. Teste BIELZ. VI. Resicza.
6. *scydmaenoides* STEPH. — I. Budapest, Péczel, N.-Várád. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Sztropkó. V. Hátszeg, N.-Szeben. VII. V.-Gorica.
7. *linearis* MULS. — II. N.-Vázsony, Felsőlő.
8. *Deubeli* GANGLB. — V. Brassó. (Auctor, 402, p. 468.)

*Cephennium* MÜLL.

9. *laticolle* AUB. — IV. Bártfa, M.-Laborcz, Montes Szinnaikó et Hoverla, N.-Bocskó. V. Montes



- Kerczenses. VI. Oravicza, Mehádia, Rumunyst. VII. Fuzine.
10. *difficile* REITT. — I. Montes Biharenses. V. Vallis Lotrióra. VI. Resicza, Mehádia.
11. *carnicum* REITT. — VII. Konjsko, Velebit. (Auctor, 301, 1881, p. 349.)
12. *Reitteri* BRIS. — I. Remez. IV. Mons Hoverla. V. Vallis Zsil, N.-Szeben, K.-Disznód, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Resicza, Oravicza, Mehádia.
13. *thoracicum* MÜLL. — I. Montes Biharenses. IV. N.-Boeskő. V. Hátszeg, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Oravicza, Mehádia.
14. *hungaricum* REITT. — I. Budapest, M.-Kovács-háza. V. Montes Radnaenses, Vöröstorony, Montes Cibinenses et Kerczenses. VI. Mehádia.
15. *carpathicum* REITT. — IV. M.-Sziget, Lissza-Hóra. VI. Mehádia.
16. *delicatumum* REITT. — I. Budapest. IV. K.-Azar, Czéke.
17. *turgidum* REITT. — VI. Mehádia. (L. J. PÁVEL.)
18. *minutissimum* AUB. — I. Budapest. V. Nagy-Szeben, Szt-Erzsébet, Fogaras, Brassó.
19. *latum* MOTSCH. — III. Zsolna. (Legit Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 24.)
20. *Saulcyi* REITT. — VII. Capella, Velebit. (Auctor, 297, p. 47.)
- Neuraphes* THOMS
21. *angulatus* MÜLL. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Hagymádfalva. III. K.-Kálna. IV. S.-A.-Ujhely, Terebes, Lelesz, Páczin, Sztropkó. V. Nagy-Szeben. VI. Csenej. VII. Gospić.
22. *elongatulus* MÜLL. — I. Budapest. IV. Montes Rabaszkala et Hoverla. V. Ad balneum Gyógy, Präsbe, Vöröstorony, Montes Kerczenses et Porumbákenses, Brassó. VI. Temesvár, Mehádia, Rumunyst. VII. Frequens.
23. *semicastaneus* REITT. — VII. Capella. (Auctor, 297, p. 47.)
24. *Capellae* REITT. — VII. Capella. (Auctor, 303, p. 155.)
25. *ornatus* REITT. — I. Budapest. II. Pécs. VI. Mehádia.
26. *longicollis* MOTSCH. — VI. Mehádia. (Legit J. PÁVEL.)
27. *leptocerus* REITT. — VI. Herkulesfürdő. (Auctor, 303, p. 157.)
28. *geticus* SAULCY. — I. Pécel, Szombatság. IV. Csap, M.-Sziget. V. Ad balneum Gyógy, Vöröstorony, Montes Kerczenses, Brassó, Hosszufalu. VI. Mons Szemenik. VII. V.-Gorica.
29. *subparallelus* SAULCY. — IV. Comitatus Marmaros. V. Montes Radnaenses.
30. *latitans* SAULCY. — V. Ad balneum Gyógy, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Mons Szemenik, Mehádia.
31. *tricavulus* REITT. — VI. Ferenczfalva, Mons Domoglet.
32. *Hopffgarteni* REITT. — I. Hagymádfalva. VI. Mehádia. VII. Capella.
33. *Diocletianus* REITT. — Hungaria orientalis. (Auctor, 308, p. 171.)
34. *Sparshalli* DENNY. — V. Segesvár. VI. Mehádia.
35. *Merkli* SAULCY. — VI. Resicza, Mehádia.
36. *minutus* CHAUD. — Hungaria. (REITTER, 303, p. 168.)
37. *nigrescens* REITT. — VI. Mehádia. (Auctor, 303, p. 168.)
- Cyrtoscydmus* MOTSCH.
38. *Godarti* LATR. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, N.-Várad. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs, Csap, Mons Hoverla. V. N.-Szeben. VI. Mehádia, Rumunyst. VII. Gospić. VIII. Fiume.
39. *scutellaris* MÜLL. — I. Budapest. III. Putnok. IV. Czéke. V. Hátszeg, Vallis Lotrióra, Nagy-Szeben, N.-Csűr. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
40. *collaris* MÜLL. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, N.-Várad. IV. N.-Boeskő, N.-Szeben, Brassó. VI. Mehádia. VII. Fuzine, Velebit.
41. *pusillus* MÜLL. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Nyiregyháza. IV. Mons Hoverla. V. Segesvár. VI. Mehádia.
42. *exilis* ER. (*croaticus* HAMPE). — VII. Teste HAMPE (150, p. 351).
- Euconnus* THOMS.
43. *claviger* MÜLL. — I. Pécel, Feketeerdő. IV. S.-A.-Ujhely. V. Segesvár.
44. *Mäklini* MANNH. — V. K.-Disznód. VI. Herkulesfürdő.
45. *Motschulskyi* STRM. — I. Budapest, Szombatság. V. N.-Szeben, Fogaras, Brassó, Sz.-Régen. VI. Oravicza, Mehádia. VII. Fuzine, Gospić. VIII. Fiume.
- v. *Kiesenwetteri* KIESW. — I. Montes Biharenses. V. Ad balneum Gyógy, N.-Szeben, Vöröstorony, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Mehádia.
46. *denticornis* MÜLL. — I. Montes Biharenses. III. Koritnyicza. IV. Mons Hoverla. V. Hátszeg, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Montes Kerczenses. VI. Mehádia. VII. Frequens.
47. *Schlosseri* REITT. — VII. Capella. (Auctor, 297, pag. 48.)
48. *rutilipennis* MÜLL. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. IV. Lelesz, Királyháza, Szatmár.



49. *hirticollis* ILL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. III. Putnok. IV. Terebes, Páczin, Bacska. V. Sztána, N.-Szeben, Kercz, Sz.-Régen. VII. Ljeskovac.

50. *confusus* BRIS. — I. Budapest. IV. Bártfa.

51. *Wetterhali* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Nyiregyháza, N.-Várad. II. D.-Örs. III. Trenesén, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, K.-Azar, N.-Mihály, Lelesz, N.-Boeskö, Királyháza. V. Tasnád, Kolozsvár, Hátszeg, N.-Szeben, Kercz. VI. Mehádia. VII. Communis.

52. *nanus* SCHAUM. — I. Montes Biharenses. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses. VI. Mehádia.

53. *oblongus* STRM. — V. N.-Csűr, Sz.-Ujfalu. VI. Mehádia. VII. Velebit. VIII. Fiume.

*transylvanicus* SAULCY. — I. Montes Biharenses. IV. Vinna, Bánszka, M.-Sziget, Kőrösmező, Rahó. V. Ad balneum Gyógy, Vallis Lotrióra, Vöröstorony, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Mehádia, Rumunyst.

55. *pubicollis* MÜLL. — I. N.-Várad. III. Trenesén. IV. Terebes, Homonna, Czéke, A.-Bereczki, Mons Hoverla. V. Pele, Kolozsvár, Hátszeg, N.-Szeben. VI. Resicza, Mehádia, Rumunyst. VII. Frequens. VIII. Fiume.

56. *styriacus* GRIM. — I. Budapest. V. Montes Cibinenses, Præbe, Vallis Lotrióra, Vöröstorony, Montes Kerczenses, Brassó. VII. Fužine.

57. *Thomayi* REITT. — VII. Capella. (Auctor, 297, pag. 49.)

#### *Scydmaenus* LATR.

58. *tarsatus* MÜLL. — I. Budapest, Debreczen, Nagy-Várad. III. K.-Kálna, Trenesén, Putnok. IV. Sátoralja-Ujhely, Páczin, Mons Hoverla. V. Nagy-Szeben, Nagy-Csűr. VI. Bázias. VII. V.-Gorica.

59. *rufus* MÜLL. — I. Budapest, Péczel, Monyásza, III. K.-Kálna, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, Páczin. V. Nagy-Szeben, Nagy-Csűr. VI. Mons Allion, Mehádia. VII. V.-Gorica.

60. *Perrisi* REITT. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. VI. Mehádia. VII. V.-Gorica, Ljeskovac.

61. *Hellwigi* F. — I. Budapest, Péczel, Nagy-Várad, Lunka. II. Pécs. IV. S.-Patak, Tolcsva, Szomotor, Velejte, Mons Hoverla. V. N.-Szeben, Szent-Erzsébet, Medgyes, Sz.-Régen. VI. Mehádia.

62. *cornutus* MOTSCH. — I. Budapest: Orczykert. (Leg. D. KUTHY.)

#### *Leptomastax* PIRAZZ.

63. *hypogaeus* PIRAZZ. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)

#### *Ablepton* FRIV.

64. *Treforti* FRIV. — VI. Herkulesfürdő. (Detex. J. PÁVEL.)

#### *Mastigus* LATR.

65. *dalmatinus* HEYD. — VII. Gospić. (Legit L. BIRÓ.)

### Fam. SILPHIDAE.

#### *Propus* ABEIL.

1. *sericeus* SCHMIDT. — VII. Vrebac. (Leg. J. PÁVEL.)

2. *zavaljensis* PAD. — VII. Zavalje. (Detex. Auctor.)

#### *Apropeus* REITT.

3. *leptoderus* FRIV. — I. Antrum Fonácza. (Detex. J. FRIVALDSZKY.)

4. *Hazayi* FRIV. — I. Antrum Magura. (Detex. J. HAZAY.)

#### *Pholeuon* HAMPE.

5. *angusticollis* HAMPE. — I. Antrum Ončasza. (Detex. E. FRIVALDSZKY.)

6. *gracile* FRIV. — I. Antrum ad Kalota. (Detexit Auctor.)

#### *Drimeotus* MILL.

7. *Kovácsi* MILL. — I. Antrum ad Kalota. V. Bedelő: Antrum Pestere-la-gros.

8. *Ormayi* REITT. — V. Bedelő: Antrum Pestere-la-gros. (Detexit A. ORMAY.)

9. *Kraatzi* FRIV. — I. Antra Fericse et Remeecz.

#### *Bathyscia* SCHIOEDTE.

10. *Páveli* FRIV. — VI. Herkulesfürdő. (Detexit J. PÁVEL.)

11. *Merkli* FRIV. — V. Pojana-Turkului (Comit. Hunyad). VI. Alpes Szörényenses.

12. *insignis* FRIV. — VI. Herkulesfürdő. (Detexit J. PÁVEL.)

13. *Reitteri* FRIV. — VI. Herkulesfürdő. (Detexit J. PÁVEL.)

14. *croatica* MILL. — VII. Antrum Oszail. (REITTER, 306, p. 49.)

15. *likanensis* REITT. — VII. Secundum Auctorem (319, IX. p. 191).

16. *hungarica* REITT. — IV. Rahó. VII. Capella.

17. *montana* SCHIOEDTE. — VII. Fužine, Velebit.

18. *celata* HAMPE. — VII. Zágráb Fužine.

#### *Leptinus* MÜLL.

19. *testaceus* MÜLL. — I. Antrum Fonácza. III. Besztercebánya. IV. Rahó, N.-Boeskö. VI. Mehádia, Rumunyst. VII. Fužine.



*Choleva* LATR.

20. *spadicea* STRM. — I. Parád. V. Nagy-Szeben, Brassó (Czenk). VI. Mehádia.  
 21. *biharica* FLEISCHER. — I. Hagymádfalva. (Detex. Auctor, 89, p. 87.)  
 22. *intermedia* KR. — IV. Rahó. V. Nagy-Szeben, M.-Ujvár. VI. Montes Szörényenses.  
 23. *angustata* F. — I. Dabas. III. Zolyóm. V. Nagy-Szeben, Sz.-Ujfalv. VI. Temesvár, Mehádia.  
 24. *cisteloides* FRÖL. — I. Budapest, Nagy-Várád. II. Z.-Tapolcza, Pécs. III. Trencsén. IV. Varannó, Mons Pietrosz. V. Szent-Erzsébet, Fogaras, Brassó. VI. Baja, Csenej.  
 25. *oresitropa* GANGLB. — V. Mons Ünökő. (Auctor, 399, p. 180.)  
 26. *agilis* ILL. — I. Budapest. II. Pécs. III. Tátrafüred.

*Nargus* THOMS.

27. *velox* SPENCE. — I. Budapest, N.-Várád. IV. Páczin. V. K.-Disznód. VII. Capella.  
 28. *badius* STRM. — I. Budapest, N.-Várád. II. Visz. V. Montes Cibinenses. VI. Oravicza, Mehádia.  
 29. *Wilkini* SPENCE. — I. Budapest. III. Putnok. V. Brassó, Segesvár. VI. Resicza, Mehádia. VII. Podsused.  
 30. *brunneus* STRM. — I. Budapest, Nyiregyháza. II. Ács, Szt.-György. IV. Tolcsa. VII. Capella.  
 31. *anisotomoides* SPENCE. — I. Budapest, Nagy-Várád. II. Pécs, Szt.-Márton. III. Beczkó. IV. Gáboltó, Czéke. VI. Mehádia. VII. Podsused, Medak.

*Catopomorphus* AUB.

32. *arenarius* HAMPE. — IV. S.-A.-Ujhely. V. Szent-Erzsébet.

*Sciodrepa* THOMS.

33. *alpina* GYLL. — IV. Montes Szinnai-kő et Hoverla. V. Montes Kerczenses, Brassó, Köhalom, Segesvár.  
 34. *fumata* SP. — III. Trencsén. IV. Torna. V. Segesvár. VI. Mehádia.  
 35. *Watsoni* SP. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várád. II. Ács, Z.-Tapolcza. IV. S.-A.-Ujhely, Alsó-Bereczki, Varannó. V. N.-Szeben, N.-Csűr, K.-Disznód, Montes Kerczenses, Szász-Régen. VI. Mehádia.

*Catops* PAYK.

36. *umbrinus* ER. — II. P.-Vádé. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben, N.-Csűr. VI. Herkulesfürdő.  
 37. *picipes* F. — I. Budapest, N.-Várád. II. P.-Vádé. III. Trencsén. IV. Bártfa, Homonna, Mons

Szinnai-kő, Máramaros-Sziget. V. Kis-Disznód. VI. Mehádia, Korniaréva. VII. Eszék.

38. *marginicollis* LUC. — I. Budapest. (Legit J. FRIVALDSZKY.)  
 39. *flavicornis* THOMS. — I. Budapest: Zugliget. (Leg. D. KUTHY.)  
 40. *nigricans* SP. — I. Budapest, Nagy-Várád. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. Mons Balzatul. VI. Mehádia. VII. Füzine.  
 v. *fuliginosus* ER. — I. Budapest. II. Visz. III. Besztercebánya. VI. Mehádia.  
 41. *fuscus* PZ. — I. Budapest. IV. Varannó. V. Nagy-Szeben, Brassó, Sz.-Régen.  
 42. *longulus* KELLN. — IV. Antrum ad Jászó, Bártfa.  
 43. *morio* F. — I. Budapest. IV. M.-Sziget.  
 44. *coracinus* KELLN. — I. Budapest, Vác, Nagy-Várád. III. Kis-Kálna. V. Nagy-Szeben. VI. Mehádia.  
 45. *nitidicollis* KR. — II. Pécs. VI. Herkulesfürdő.  
 46. *grandicollis* ER. — I. Budapest, Kalocsa, Csongrád. III. K.-Kálna. V. Bereczk. VI. Ulma, Mehádia.  
 47. *affinis* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa. II. D.-Örs. IV. Olyka, Mons Hoverla. V. N.-Szeben, K.-Disznód. Nagy-Csűr, Brassó. VI. Oravicza, Mehádia. VII. Medak.  
 48. *Kirbyi* SP. — I. Budapest. IV. Bártfa. VI. Herkulesfürdő.  
 49. *neglectus* KR. — IV. Bártfa. VI. Herkulesfürdő.  
 50. *tristis* PZ. — III. Trencsén. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr. VI. Mehádia.  
 v. *ventricola* WEISE. — V. Ad balneum Gyógy. N.-Szeben, Montes Kerczenses.  
 51. *chrysomeloides* PZ. — I. Budapest, Kalocsa, IV. Czéke. V. N.-Szeben, Holczmány, N.-Csűr, Sz.-Régen.

*Anemadus* REITT.

52. *strigosus* KR. — I. Budapest. II. Visz. IV. Szőlőské. V. N.-Szeben, N.-Csűr. VI. Herkulesfürdő. VII. Capella.

*Nemadus* THOMS.

53. *colonoides* KR. — II. Ács. IV. S.-A.-Ujhely. V. Segesvár. VI. Oravicza, Mehádia.

*Plomaphagus* HELLW.

54. *validus* KR. — VI. Oravicza, Mons Domoglet, Rumunyst.  
 55. *varicornis* ROSH. — I. Montes Biharenses. III. Zsolna. IV. Montes Vihorlat et Hoverla, Rahó. V. Ad balneum Valea Vinului, N.-Szeben. VI. Resicza.



56. *sericeus* Pz. — I. Budapest, Péczel. III. Zsolna, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó, Czeke, Gesztely, Tokaj. V. N.-Szeben, N.-Csür, Brassó, Sz.-Régen.

57. *sericatus* CHAUD. — V. Nagy-Szeben. (Leg. A. ORMAY, 264, p. 25.)

*Colon* HERBST.

58. *affine* STRM. — VI. N.-Bogsán (Lokája). V. N.-Szeben.

59. *murinum* KR. — I. Budapest, Péczel. II. Nagy-Vázsony. III. Vallis Vrátna. IV. Montes Vihorlat et Hoverla.

60. *fuscicorne* KR. — I. Budapest. II. Ács. III. K.-Kálna.

61. *angulare* ER. — I. Budapest. II. Ács, Pécs.

62. *latum* KR. — IV. N.-Böcskö. V. Ad balneum Valea-Vinului, Vallis Lotrióra, N.-Szeben.

63. *dentipes* SAHLB. v. *Barnevillei* KR. — I. Péczel. IV. Körösmező.

64. *brunneum* LATR. — I. Budapest. II. N.-Vázsony. III. Vallis Vrátna. V. N.-Szeben.

65. *appendiculatum* SAHLB. — III. V.-Mikola, Vallis Vrátna. VI. Resicza.

66. *calcaratum* ER. — III. Vallis Vrátna. IV. Mons Balzatul.

67. *serripes* SAHLB. — I. Budapest, Derékegyháza. III. Vallis Vrátna. IV. Czeke. V. N.-Csür.

68. *puncticolle* KR. — I. Budapest. (Leg. D. KUTHY.)

69. *viennense* HBST. — II. Ács. (Legit M. HOPFF-GARTEN.)

*Necrophorus* F.

70. *germanicus* L. — I. Budapest, Péczel, Peszér, Kalocsa, Szentes, M.-Kovácsháza. II. Győr, Kőszeg, Pécs. III. Besztercebánya, Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely, Erdőbénye. V. Nagy-Szeben, Fogaras, Brassó, Prázsmár, Medgyes, Sz.-Régen. VI. Ulma, Mehádia.

v. *speciosus* SCHULZE. — I. Peszér, Kalocsa. II. Martonvásár. V. Brassó.

v. *bipunctatus* KR. — V. Brassó. (Leg. L. MÉHELY, 245, p. 209.)

v. *apicalis* KR. — I. Kalocsa. V. Brassó.

71. *humator* GOEZE. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. II. Z.-Tapolca, Pécs. III. Trencsén, Beczkó, Rosnyó. IV. M.-Láborecz. V. N.-Csür, Montes Kerczenses, Brassó, Prázsmár, Segesvár, M.-Záh, Décs.

72. *interruptus* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged, B.-Csaba, N.-Várad. IV. Tokaj. V. Hát-szeg, Nagy-Szeben, Medgyes, Sz.-Régen. VI. Mehádia.

73. *investigator* ZETT. — I. Budapest, Péczel, B.-Csaba, Szeged. IV. S.-A.-Ujhely, Mons Menczul. V. Montes Czódenses, Porumbák, Brassó, Sz.-Régen.

74. *sepultor* CHARP. — IV. Nagy-Mihály, Mons Szinnaikő.

75. *vespilloides* HERBST. — I. Péczel. III. Trencsén, Á.-Váralja, Igló. IV. Bártfa, Varannó, Mons Szinnaikő, Vallis Vizér. V. Frequens.

76. *nigricornis* FALD. — VII. Füzine. VIII. Fiume.

77. *vespillo* L. — Communis.

78. *vestigator* HERSCH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. II. Z.-Tapolca. IV. Sátoralja-Ujhely, Mons Szinnaikő. V. Brassó, Medgyes, M.-Záh, Gycke. VI. Grebenácz.

v. *antennatus* REITT. — I. Péczel, Szombatság. V. Brassó.

*Asbolus* VOET.

79. *littoralis* L. — I. Bpest, Kalocsa. II. Z.-Tapolca, Kőszeg. IV. Olyka. V. Nagy-Szeben, Nagy-Csür, Brassó, Medgyes.

*Pseudopelta* VOET.

80. *sinuata* F. — Communis.

81. *rugosa* L. — Ut prior.

82. *thoracica* L. — Frequens.

*Blitophaga* REITT.

83. *Souverbiei* FAIRM. v. *alpicola* KÜST. — V. Montes Cibinenses, H.-Gyógy, Mons Szurul, Montes Felekenses, Lacus Girbova, Montes Kerczenses, Fogarasenses et Brassóenses, Mons Bucsecs. VI. Herkulesfürdő, Mons Szárko.

*Aclypea* REITT.

84. *undata* MÜLL. — I. Bpest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa. II. Kőszeg, Pécs. III. Selmecz, Pozsony, Besztercebánya. IV. Kassa, Sátoralja-Ujhely, Tokaj, Varannó, Homonna. V. Frequens. VI. Csenej.

*Xylodrepa* THOMS.

85. *4-punctata* SCHREB. — In toto regno occurrit.

*Silpha* L.

86. *lunata* F. — Frequens.

87. *oblonga* KÜST. — I. M.-Kovácsháza, Mons Oncsásza. III. K.-Kálna. IV. Vallis Fajna. V. Hát-szeg, Vizakna, N.-Szeben, N.-Csür, Szt.-Erzsébet, Medgyes, Segesvár, Kolozsvár, Mons Korongyos. VI. Temesvár, Korniaréva.

v. *alpestris* KR. — VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.

88. *obscura* L. — Communis.



*orientalis* BRULL. — Hungaria (Cat. Col. Eur., 1891, p. 439.) \*

89. *granulata* THUNB. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Zólyom, Koritnyicza, Tátrafüred. V. Mons Keresztényhavas.

90. *tyrolensis* LAICH. v. *nigrita* CREUTZ. — III. Mons K.-Kriván, Tátra (Keresztfalu). V. Fogaras, Brassó.

*Peltis* GEOFFR.

91. *atrata* L. — Frequens.

v. *brunnea* HERBST. — Simul cum stirpe.

v. *cassidea* KR. — In regione VI. (Auctor, 208, p. 302.)

*Ablattaria* REITT.

92. *laevigata* F. — I. Budapest, Kalocsa, Algyő, N.-Várad. II. Keszthely, Z.-Tapolca, Pécs. III. Pozsony, Besztercebánya, Trencsén. V. Szamos-Ujvár, Kolozsvár, N.-Szeben, Brassó, Medgyes, M.-Vásárhely.

v. *gibba* KR. — In regione VI. (REITTER, 306, pag. 75.)

*Pteroloma* GYLL.

93. *Forsstroemi* GYLL. — III. Com. Trencsén: Mons Mincsol. (Leg. F. BUDAY.)

*Necrophilus* LATR.

94. *subterraneus* DAHL. — V. Präsbe, Montes Kerczenses, Lacus Bulea, Mons Negoj. VII. Capella.

*Hadrambe* THOMS.

95. *glabra* PAYK. — III. Budatin (Leg. L. UDRÁNSZKY).

*Agyrtes* FRÖL.

96. *bicolor* LAP. — I. Budapest: Széchényi-hegy. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)

97. *castaneus* FRÖL. — I. Budapest, Félégyháza, Kalocsa. II. D.-Örs. III. Trencsén. IV. Tokaj.

*Sphaerites* DUFT.

98. *glabratus* F. — IV. Mons Vihorlat, Montes Beszkidenses, Mons Hoverla. V. Montes Radnaenses, Präsbe, Brassó, Mons Keresztényhavas. VI. Orsova, Mehádia.

**Fam. ANISOTOMIDAE.**

*Hydnobius* SCHMIDT.

1. *multistriatus* GYLL. — Etiam Hungariam in habitat (REITTER, 306, p. 93.)

\* Species haec ab E. FRIVALDSZKY sub nomine multipunctata ex Asia minore (Brussa) descripta, apud nos hucusque non est inventa.

2. *punctatissimus* STEPH. — I. Budapest. (Leg. E. FRIVALDSZKY.)

3. *punctatus* STRM. — I. Budapest. III. Trencsén.

4. *intermedius* THOMS. — I. Budapest. (Legit E. FRIVALDSZKY.)

5. *punctulatus* HAMPE. — V. Secundum BIELZ. VII. Zágráb.

*Colenis* ER.

6. *immunda* STRM. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Szeged, Székelyhid. II. Zircz, Soóly. III. Kiskálna, Zsolna. IV. Mons Szinnaikő, Czeke, A.-Bereczki, Mons Hoverla. V. Peér, N.-Szeben, N.-Csűr, Sz.-Ujfalú, Veresmart, Vöröstorony, Brassó, Sz.-Régen. VI. Temesvár, Mehádia. VII. Eszék.

*Agaricophagus* SCHMIDT.

7. *cephalotes* SCHMIDT. — III. Tátra. VI. Resicza.

*Liodes* LATR.

8. *nitidula* ER. — III. Vallis Vrátna, Mons Kiskriván. IV. N.-Bocskó.

9. *nitida* REITT. — IV. Mons Hoverla, Vallis Fajna.

10. *parvula* SAHLB. — II. Ács. VI. Mehádia.

11. *flavicornis* BRIS. — I. Dabas. VI. Mehádia.

12. *rugosa* STEPH. — VI. Resicza. (Leg. E. MERKL.)

13. *hybrida* ER. — III. Vallis ad Deménfalva. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)

14. *ciliaris* SCHMIDT. — I. Budapest, Peszér.

15. *cinnamomea* PANZ. — I. Hagymádfalva. II. Zircz, Pécs. III. Zólyom, Tátrafüred. IV. Bártfa. V. Montes Cibinenses et ad fluvium Maros. VI. Mehádia.

16. *oblonga* ER. — VI. Herkulesfürdő. (Legit J. FRIVALDSZKY.)

17. *obesa* SCHMIDT. — III. Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Mons Vihorlat. V. Montes Cibinenses. VI. Mons Domoglet.

18. *dubia* KUG. — I. Budapest. II. Ács. III. Koritnyicza. IV. Tolcsa, Szomotor. V. Montes Kerczenses. VI. Mehádia.

19. *subglobosa* REITT. — I. Horgos. (Legit Dr. G. HORVÁTH.)

20. *badia* STRM. — IV. Bártfa, Mons Zsihovecz. V. Montes Kerczenses, Sz.-Régen.

21. *carpathica* GANGLB. — V. Montes Radnaenses: ad balneum Valea-Vinului. (Auctor, 399, pag. 181.)

22. *similata* REY. — I. Dabas. (Leg. F. METELKA.)

23. *scita* ER. — II. Ács. (Leg. M. HOPFFGARTEN.)

24. *ovalis* SCHMIDT. — III. Vallis Vrátna, Koritnyicza. IV. Bártfa, Mons Rabaszkala, Valje-Rjepede (Com. Marmaros).



25. *gallica* REITT. — I. Budapest. (Leg. D. KUTHY.)  
 26. *brunnea* STRM. — I. Budapest, Parádk. VI. Herkulesfürdő.  
 27. *calcarata* ER. — I. Budapest, Péczel, Hajós. II. Ács. V. Præsbe.  
 28. *curvipes* SCHMIDT. — I. Montes Biharenses. V. Szt-Erzsébet.  
 29. *rubiginosa* SCHMIDT. — I. Budapest, Péczel, Dabas.  
 30. *nigrita* SCHMIDT. — I. Budapest. III. Beczkó.  
     *v. bicolor* BRANCSIK. — III. Vallis Vrátna, Mons K.-Kriván.  
 31. *calcarifera* REITT. — In regione VI. (REITTER, 308, p. 29.)  
 32. *curta* FAIRM. — V. Szelindek. (Leg. A. ORMAY, 264, p. 25.)  
 33. *lunicollis* RYE. — I. Péczel. (Leg. D. KUTHY.)  
 34. *Triepkei* SCHMIDT. — I. Dabas, Peszér. II. Nagy-Vázsony.  
 35. *rotundata* ER. — I. Budapest. II. D.-Örs.  
 36. *pallens* STRM. — I. Budapest, Kalocsa.

*Cyrtusa* ER.

37. *subtestacea* GYLL. — I. Budapest. II. Ács, Kapuvár.  
 38. *Fussi* SEIDL. — V. Nagy-Szeben. (Auctor, 345, p. 322.)  
 39. *minuta* AHR. — I. Budapest, Kalocsa. II. Ács. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely.  
 40. *latipes* ER. — I. Budapest, Péczel. III. Putnok. IV. S.-A.-Ujhely.

*Xanthosphaera* FAIRM.

41. *Barnevillei* FAIRM. — I. Budapest. III. Putnok.

*Anisotoma* ILL.

42. *humeralis* KUG. — I. Péczel, Kalocsa. II. Z.-Tapolca. III. Trencsén. IV. Bártfa, Sátorajla-Ujhely. V. N.-Szeben, Mons Sánta, Volkány, Brassó. VI. Herkulesfürdő.  
 43. *axillaris* GYLL. — I. Péczel, Kalocsa. III. Tavarnok, Zsolna. IV. Bártfa, M.-Laborecz. V. Kis-Disznód, Volkány, Bükszád, Szász-Régen. VI. Resicza.  
 44. *castanea* HBST. — III. Tavarnok, Besztercebánya, Hermánd, Zsolna. IV. Bártfa, Mons Hoverla, Rahó. V. Ad balneum Valea-Vinului, Montes Kerczenses, Brassó, Sz.-Régen.  
 45. *glabra* KUG. — I. N.-Váradi. IV. Mons Vihorlat. VI. Resicza, Ferenczfalva, Mehádia.  
 46. *orbicularis* HBST. — III. Zsolna. IV. M. Hoverla, Rahó. V. Ad balneum Valea-Vinului, Marpód, Montes Kerczenses et Porumbákenses, Brassó,

Sz.-Régen. VI. Ferenczfalva, Mehádia. VII. Pakrac.

47. *serricornis* GYLL. — VI. Ad balneum Marilla (Leg. A. GAMMEL.)

*Amphicyllis* ER.

48. *globus* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Váradi. II. N.-Vázsony, Zircz. III. Trencsén. IV. Czeke, M.-Sziget. V. Sztána. N.-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó, Segesvár, Szász-Régen. VI. Temesvár, Mehádia. VII. Eszék.  
 49. *globiformis* SAHLB. — I. Budapest. II. Nagy-Vázsony, Visz. V. N.-Szeben.

*Agathidium* ILL.

50. *nigripennis* KUG. — I. Budapest, N.-Váradi. IV. Mons Vihorlat. V. Ad balneum Valea-Vinului, K.-Disznód, Montes Kerczenses. VI. Resicza.  
 51. *atrum* PAYK. — II. N.-Vázsony, Pécs. IV. Torna, Beregszász, Montes Hoverla et Menczul. V. Nagy-Disznód, Holczmány, Brassó, Prázmár, Segesvár, Oláhfalva, Borszék. VI. Mehádia, Korniaréva. VII. Capella.  
 52. *seminulum* L. — I. N.-Váradi. II. Sopron. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. M.-Laborecz. V. Szász-Régen, Borszék. VI. Mehádia.  
 53. *laevigatum* ER. — I. Budapest, Kalocsa. II. N.-Vázsony, Mocsolád. III. Trencsén. IV. Czeke, Csap. V. N.-Szeben, Kőhalom. VI. Oravicza, Mehádia.  
 54. *badium* ER. — I. N.-Váradi, Lunka. III. Trencsén. IV. Montes Szinnaikő et Vihorlat, Papina, Montes Hoverla et Menczul. V. Ad balneum Valea-Vinului, Praesbe.  
 55. *banaticum* REITT. — VI. Resicza. (Auctor, 306, p. 113.)  
 56. *nudum* HAMPE. — V. Teste BIELZ. VII. Ljeskovac.  
 57. *aglyptoides* REITT. — VII. Lika. (Auctor, 306, p. 119.)  
 58. *marginatum* STRM. — II. N.-Vázsony. V. Nagy-Csűr.  
 59. *haemorrhoum* ER. — I. Remez. (FLEISCHER, 89, p. 87.)  
 60. *pallidum* GYLL. — II. Pécs. IV. K.-Azar, Luhi. V. Præsbe, Montes Kerczenses.  
 61. *piceum* ER. — II. Pécs. V. Hátszeg. VI. Resicza.  
 62. *rotundatum* GYLL. — II. N.-Vázsony. III. Trencsén. IV. Mons Hoverla, Vallis Fajna. V. Præsbe, Montes Kerczenses. VI. Ferenczfalva.  
 63. *bescidicum* REITT. — Teste Auctore in montibus Carpathicis. (306, p. 115.)  
 64. *mandibulare* STRM. — I. Remez. IV. Bártfa, Sátorajla-Ujhely, Luhi, Rahó. V. Vallis Zsil,



- Præsbé, Montes Cibirnenses et Kerczenses, Fogaras, Brassó. VI. Mons Szemenik, Mehádia, Korniaréva.
65. *polonicum* WANCK. — V. Teste SEIDLITZ, (345, p. 316.)
66. *confusum* BRIS. — II. Pécs. IV. Bártfa. V. Ad balneum Valea-Vinului. VI. Resicza. VII. Varasdin.
67. *plagiatum* GYLL. — II. Kőszeg. IV. Rahó. V. Valea-Vinului, Præsbé, Montes Kerczenses. VI. Resicza, Mehádia. VII. Varasdin.
68. *nigrinum* STRM. — I. Budapest. II. Zircz. Visz. IV. Czéke, Mons Szinnaikő. VI. Mehádia.
- v. *rubicundum* REITT. — IV. Bártfa, Mező-Laborez, Rahó. VI. Mehádia.
69. *arcticum* THOMS. — IV. Mons Hoverla. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
70. *discoideum* ER. — IV. Bártfa, Mons Hoverla, Rahó. V. K.-Disznód, Montes Kerczenses.
- atomarium* STRM. — V. N.-Szeben, Sz.-Régen. (BIELEZ, 27, p. 61.)

#### Fam. EUCINETIDAE.

##### *Eucinetus* GERM.

1. *haemorrhoidalis* GERM. — I. Budapest, Péczel, N.-Várad. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr.
2. *Hopffgarteni* REITT. — IV. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)

#### Fam. CLAMBIDAE.

##### *Calyptromerus* REDTB.

1. *alpestris* REDTB. — IV. Mons Hoverla, Lúhi. V. Montes Kerczenses.
2. *dubius* MARSCH. — II. Zircz. IV. Mons Hoverla. VII. Fužine.

##### *Clambus* FISCH.

3. *minutus* STRM. — III. Kékkő. IV. Kassa, Máramaros-Sziget, Mons Menczul. V. Vallis Lotrióra, Vöröstorony, Montes Kerczenses.
4. *punctulum* BECK. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. IV. Tolcsa.
5. *armadillo* DEC. — I. Budapest, Mons Pilis. II. Pécs. III. Beszterczebánya, Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely, A.-Bereczki, Tolcsa, K.-Helmecz, Mons Hoverla. V. N.-Szeben.
6. *pubescens* REDTB. — I. Budapest, Nagy-Várad. III. Putnok. V. Vöröstorony, ad ripam fluvii Olt.

##### *Loricaster* MULS.

7. *Viertli* REITT. — II. Pécs. VI. Mehádia.
8. *testaceus* MULS. — VIII. Fiume. (Leg. J. PÁVEL.)

##### *Cybocephalus* ER.

9. *pulchellus* ER. — I. Kalocsa, Péczel.
10. *festivus* ER. — Kalocsa. V. Tasnád.
11. *obliquestriatus* REITT. — I. Budapest. (Auctor, 319, IX, p. 146.)
12. *politus* GERM. — I. Budapest. II. Ács, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben, Holczmány, Fenyőfalva, N.-Sink. Sz.-Régen.

#### Fam. SPHAERIIDAE.

##### *Sphaerius* WALT.

1. *acaroides* WALT. — I. Budapest. VII. Švica.

#### Fam. CORYLOPHIDAE.

##### *Parmulus* GUNDL.

1. *pusillus* GYLL. — I. Budapest, Nagy-Várad. III. Trencsén. IV. K.-Azar. V. Montes Kerczenses. VI. Ferenczfalva, Mehádia.
2. *brunneus* BRIS. — I. Budapest, Nagy-Várad. IV. M.-Sziget. V. Vallis Lotrióra, Montes Kerczenses. VI. Ferenczfalva, Mehádia.
3. *orientalis* REITT. — VII. Županje. (Auctor, 297, p. 56.)
4. *obscurus* SAHLB. — I. Budapest, Parád, Nagy-Várad. V. Vallis Lotrióra. VI. Herkulesfürdő.

##### *Arthrolips* WOLL.

5. *humilis* ROSH. — I. Budapest. (Legit J. FRIVALDSZKY.)
6. *piceus* COM. — III. Beczkó. V. Sec. SEIDLITZ.

##### *Sericoderus* STEPH.

7. *lateralis* GYLL. — Frequens.
8. *Revelierei* REITT. — I. Budapest, Péczel.

##### *Corylophus* STEPH.

9. *cassidoides* MARSH. — I. Budapest. II. D.-Örs. IV. Sátoralja-Ujhely, Czigánd. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr.
- Orthoperus* STEPH.
10. *punctatus* WANKOW. — IV. Mons Hoverla, Ráhó. V. Montes Kerczenses.
11. *brunnipes* GYLL. — I. N.-Várad. III. K.-Kálna. IV. Mons Hoverla. V. N.-Szeben. VI. Mehádia.
12. *pilosiusculus* DUV. — I. Budapest. IV. M.-Sziget. VI. Mehádia.
13. *pícatu*s MARSH. — I. Budapest. III. Zólyom. IV. M.-Sziget.
14. *anxiu*s REY. — V. N.-Szeben, F.-Kercz.
15. *coriaceu*s REY. — IV. Szt.-Marja, Homonna. VII. V.-Gorica.



16. *punctum* MARSH. — VII. Ljeskovac. (REITTER, 297, p. 56.)

*Rhyobius* LEC.

17. *velox* WOLLAST. — I. Budapest, Kalocsa. II. Zircz. III. Putnok.

**Fam. TRICHOPTERYGIDAE.**

*Nossidium* ER.

1. *pilosellum* MARSCH. — I. Budapest, Kalocsa. III. K.-Kálma. IV. N.-Boeskó, Rahó. V. N.-Szeben. N.-Talmács, Fogaras, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő.

*Ptenidium* ER.

2. *Gressneri* GILLM. — I. Parád, Hagymádfalva. V. Montes Kerczenses.  
3. *turgidum* THOMS. — I. Hagymádfalva. IV. Mons Szinnaikő, M.-Laborcz, N.-Boeskó. V. Nagy-Szeben, Montes Kerczenses.  
4. *intermedium* WANK. — V et VII. Teste FLACH, (87, p. 495.)  
5. *fuscicorne* ER. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad.  
6. *myrmecophilum* MOTSCH. — V. Segesvár. (Leg. Dr. C. PETRI, 269, p. 6.)  
7. *pusillum* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Sáros-Patak, N.-Boeskó. V. Sztána, N.-Szeben, Nagy-Csűr, Montes Kerczenses, Szász-Régen. VIII. Fiume.  
8. *nitidum* HEER (*pusillum* ER.) — V. Secundum SEIDLITZ (345, p. 306).

*Euryptilium* MATTH.

9. *saxonicum* GILLM. — VII. Teste FLACH (87, p. 505).

*Ptiliolum* FLACH.

10. *Kunzei* HEER. — I. Budapest, Péczel, Reme cz. III. Putnok. V. Fogaras, Brassó.  
v. *rugulosum* ALLIB. — IV. Mons Hoverla. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)  
11. *oblongum* GILLM. — I. Budapest: Széchenyi hegy. (Leg. E. FRIVALDSZKY.)  
12. *Hopffgarteni* FLACH. — VII. Sec. HOPFFGARTEN. (Auctor, 87, p. 101.)  
13. *angustatum* ER. — I. Budapest. V. Segesvár.  
14. *croaticum* MATTH. — I. Reme cz. VII. Teste FLACH.

*Actidium* MATTH.

15. *Boudieri* ALLIB. — VI. Temesvár. (Leg. Dr. V. SZMOLAY.)

*Oligella* FLACH.

16. *foveolata* ALLIB. — I. Budapest. III. Putnok.

*Ptilium* ER.

17. *minutissimum* LJUNGH. — I. Budapest, Kalocsa. III. Putnok. V. N.-Szeben.  
18. *caesum* ER. — IV. Tolcsva. (Leg. Dr. C. CHYZER.)  
19. *exaratum* ALLIB. — I. Budapest. IV. Tolcsva.  
20. *myrmecophilum* ALLIB. — III. Trencsén (sec. J. FRIVALDSZKY).

*Neuglenes* THOMS.

21. *apterus* GUÉR. — I. Budapest, Nagy-Várad. IV. Csap. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses.  
v. *ratisonensis* GILLM. — I. Budapest. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)  
22. *tenellus* ER. — I. Budapest, Kecskemét, Szombatság. III. Putnok. IV. Csap.  
v. *bümpressus* REITT. — II. Montes Bakonyenses. IV. Csap.

*Aderces* THOMS.

23. *suturalis* HEER. — I. Budapest. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses.

*Astatopteryx* PERRIS.

24. *laticollis* PERRIS v. *hungarica* REITT. — II. Pécs. VI. Ferenczfalva.

*Nephanes* THOMS.

25. *Titan* NEWM. — I. Montes Biharenses. (Legit Dr. A. FLEISCHER.)

*Trichopteryx* KIRBY.

26. *grandicollis* MAERKEL. — I. Budapest, Kalocsa. N.-Várad. V. Szucsák. VI. Báziás. VIII. Fiume.  
27. *Montandoni* ALLIB. — I. Budapest, Kecskemét, N.-Várad. II. Soóly. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Lelesz, Czigánd, Sztropkó. V. Vallis Lotrióra, N.-Szeben.  
28. *thoracica* WALT. — I. Montes Biharenses. IV. Sztropkó, Czigánd, Montes Hoverla et Menczul. V. Szucsák.  
29. *atomaria* DEG. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Soóly. III. Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely, Sztropkó, K.-Majtény, Szatmár. V. Peér, Pele, Nagy-Szeben, Mons Sánta, Montes Kerczenses, Oláhfalva, Szász-Régen. VI. Resicza, Mehádia.  
30. *intermedia* GILLM. — I. Montes Biharenses. IV. Mons Rabaszkala.  
31. *fascicularis* HBST. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Brassó.



32. *brevipennis* ER. (*sericans* GILLM.) — I. Bpest. IV. S.-A.-Ujhely, Szatmár. V. Nagy-Szeben, Vallis Lotrióra, Brassó, Prázmár, ad rivum Hortobágy, Sz.-Régen.
33. *Chevolati* ALLIB. — I. Budapest. III. Putnok. V. Szucsák.
34. *sericans* HEER. — I. Budapest, Kalocsa. IV. K.-Helmecz.

### Fam. SCAPHIDIIDAE.

#### *Scaphidium* OLIV.

1. 4 — *maculatum* OLIV. — In regionibus montanis frequens.

#### *Scaphium* KIRBY.

2. *immaculatum* OLIV. — I. Budapest, Pécel, Gödöllő. II. Martonvásár, Sopron, Zircz. III. K.-Kálma. V. Præsbé, Montes Kerczenses.

#### *Scaphosoma* LEACH.

3. *agaricinum* L. — Frequens.
4. *subalpinum* REITT. — IV. Mons Hoverla, Rahó. V. Montes Czódenses et Kerczenses Brassó. VI. Mehádia, Rumunyst. VII. Capella.
5. *assimile* ER. — I. Kalocsa, Száldobágy, Nagy-Várad. IV. Mons Rabaszka, Nagy-Bocskó. V. Montes Retyezát et Kerczenses. VI. Ferenczfalva.
6. *boleti* Pz. — I. Budapest, Kalocsa, M.-Kovács-háza. II. D.-Örs, Pécs. III. Zólyom, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, Tárkány. V. N.-Szeben, Brassó. VI. Szászka, Mehádia. VII. Crkvenica.
7. *limbatum* ER. — I. Rézbánya. III. Putnok. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Mons Sánta, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Resicza, Ferenczfalva, Mehádia. VII. Pakrac.

#### *Baeocera* ER.

8. *Schirmeri* REITT. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 24.)

### Fam. PHALACRIDAE.

#### *Phalacrus* PAYK.

1. *grossus* ER. — I. Budapest. V. Szt-Erzsébet.
2. *hybridus* FLACH. — In regione V. (Auctor, 86, pag. 61.)
3. *finetarius* F. — Communis.  
v. *Humberti* RYE. — I. Budapest, Pécel. V. Brassó.
4. *substriatus* GYLL. — I. Budapest. VI. Stájerlak.
5. *caricis* STRM. — I. Kalocsa. V. Sz.-Ujvár.

#### *Olibrus* ER.

6. *aeneus* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Brassó (Czenk), Bodza. VI. Temesvár. VII. Eszék.
7. *millefolii* PAYK. — I. Budapest, Peszér, Kaloősa. III. Trencsén. IV. Torna, N.-Bocskó. V. Szamos-Ujfalú, Medgyes. VI. Temesvár.
8. *bimaculatus* KÜST. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. VII. Otačac.
9. *bicolor* F. — Frequens.
10. *bisignatus* MÉN. v. *coccinella* FL. — V. Szucsák. (Leg. Dr. E. DADAY.)
11. *Gerhardti* FLACH. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)
12. *aenescens* KÜST. — I. Budapest. V. Sz.-Ujvár.
13. *liquidus* ER. — I. Budapest, Pécel, Nyíregyháza, Peszér. III. Trencsén. IV. Torna, Bártfa. V. Hátszeg, Segesvár. VI. Resicza, Ferenczfalva, Krassova.
14. *affinis* STRM. — I. Budapest, Kalocsa, Parád. III. Zólyom, Hermánd, Putnok. V. Ad balneum Gyógy, Sz.-Sebes, Fogaras, Medgyes, Sz.-Régen, Mező-Záh.
15. *pygmaeus* STRM. — I. Pécel. (Leg. D. KUTHY.)
16. *flavicornis* STRM. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)
17. *Reitteri* FLACH. — In regione VII. (Auctor, 86, p. 63.)
18. *Heydeni* FLACH. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)
19. *corticalis* Pz. — II. Sopron (sec. E. FRIVALDSZKY).

#### *Stilbus* SEIDL.

20. *testaceus* Pz. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. III. K.-Kálma, Trencsén. IV. Velejte. V. Sz.-Ujfalú, Holczmány, Medgyes, Sz.-Régen.  
v. *unicolor* FLACH. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER.)
21. *atomarius* L. — I. Bpest, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad, Érmihályfalva. II. Z.-Tapolca. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Varannó, Homonna. V. Tasnád, Marpód, Prázmár, Lacus ad Kiszék, B.-Nyíres. VI. Temesvár, Grebenác, Mehádia.
22. *oblongus* ER. — I. Budapest. V. N.-Szeben.

### Fam. EROTYLIDAE.

#### *Engis* PAYK.

1. *notata* GMEL. — III. Zólyom, Hermánd. IV. Bártfa. V. Hátszeg, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Brassó, Sz.-Régen. VI. Ferenczfalva.
2. *rufifrons* F. — I. Kalocsa, Feketeerdő. II. Zircz. III. Trencsén, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely. V. Vöröstorony, Kercz, Medgyes. VI. Mehádia. VII. Pakrac.



3. *bipustulata* THUNB. — Frequens.

v. *Jekeli* REITT. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 24.)

*Combocerus* BED.

4. *glaber* SCHALL. — I. Budapest, Péczel. III. K.-Kálna, Rosnyó. IV. N.-Mihály. V. Hátszeg, N.-Szeben, Szelindek. K.-Disznód, Brassó.

*Loberogasmus* REITT.

5. *fasciatus* KOLEN. — VI. Com. Temeš. VII. Pakrac.

*Triplax* PAYK.

6. *melanocephala* LATR. — I. Budapest : Zugliget. (Leg. D. KUTHY.)

7. *aenea* SCHALL. — I. Parád, Kalocsa, M.-Kovács-háza, N.-Várad. II. Zircz, Kőszeg. III. Zólyom, Trencsén. IV. A.-Bereczki, N.-Mihály, Szinna. V. Frequens. VI. Mehádia. VII. Raduč.

8. *elongata* LAC. — I. Budapest. V. Bodza.

9. *russica* L. — I. Budapest, N.-Várad. II. Zircz. III. K.-Kálna, Besztercezbánya, Beczkó, Koritnyicza. IV. Sátoralja-Ujhely, Erdőbénye, Mons Szinnaikő, Olyka. V. Hátszeg, Montes Retyezát et Kerczenses, Brassó, Montes ad fluvium Maros. VI. Stájerlak, Mehádia.

10. *Lacordairei* CROUCH. — I. Budapest, Péczel. VII. Velebit.

11. *lepida* FALD. — I. Budapest, Péczel. III. K.-Kálna.

12. *rufipes* F. — I. Budapest, Parád, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad, Kalota, Feketeerdő. II. Zircz. III. K.-Kálna. V. Hátszeg, Vallis Lotrióra, N.-Csűr. VI. Bázias, Stájerlak, Mehádia. VII. Našice.

13. *bicolor* GYLL. — I. Debreczen, N.-Várad Székelyhid. II. Zircz. III. Beczkó. IV. Mons Szinnaikő. V. Montes Retyezát, Felekenses et Kerczenses, Brassó, Mons Nagykőhavas, Bodza, Montes ad fluv. Maros.

v. *scutellaris* CHARP. — I. Montes Biharenses. V. Bisztratelep.

14. *carpathica* REITT. — IV. Montes Marmarosenses. (Auctor, 319, XI, p. 388.)

15. *collaris* SCHALL. — I. Budapest, N.-Várad. II. Zircz. V. Teste BIELZ. VI. Mehádia.

*Cyrtotriplax* CROUCH.

16. *bipustulata* F. — Frequens.

v. *binotata* REITT. — I. Kalocsa. II. Pécs.

v. *dimidiata* REDTB. — I. Péczel, Kalocsa.

*Aulacochilus* LAC.

17. *violaceus* GERM. — VII. Capella, Velebit.

Fam. ENDOMYCHIDAE.

*Dapsa* LATR.

1. *denticollis* GERM. — I. Budapest, Péczel, Nagy-Várad. III. Kézsmárk. IV. Varannó, Szöllöske. V. Vallis Lotrióra, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, N.-Disznód, K.-Disznód, Montes Kerczenses, Segesvár, Szász-Régen. VI. Ferenczfalva. VII. Diakovár.

v. *nigricollis* GERST. — VI. Mehádia, Korniaréva.

2. *trimaculata* MOTSCH. — VI. Ferenczfalva. (Leg. E. BODEMEYER, 34, p. 271.)

*Hylaia* REDTB.

3. *rubricollis* GERM. — IV. Uj-Moldova, Mehádia.

*Lycoperdina* LATR.

4. *succincta* L. — In toto regno passim occurrit.

5. *crassicornis* REITT. — V. Sec. Auctorem. (298, p. 97.)

6. *bovistae* F. — III. Trencsén (N.-Kubra). IV. Czeke.

*Mycetina* MULS.

7. *cruciata* SCHALL. — I. Hagymádfalva, Remece. II. Zircz. III. Zsolna, Koritnyicza, Á.-Váralja, Putnok. IV. Ránk, Olyka, Vallis Fajna, Mons Hoverla. V. Montes Retyezát, Vallis Lotrióra, N.-Szeben, Montes Fogarasenses et Kerczenses, Brassó, Tömös, Segesvár. VI. Stájerlak, Mehádia. v. *calabra* COSTA — I. Remece. II. Zircz. IV. Vallis Fajna, Mons Hoverla. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Stájerlak, Mehádia.

*Endomychus* PANZ.

8. *coccineus* L. — In regionibus montanis frequens v. *Biehli* REITT. — IV. Montes Hoverla et Pietrosz. V. Teste Auctore.

9. *thoracicus* CHARP. — I. N.-Várad, Lunka. V. Montes Retyezát, Hátszegenses et Cibirnenses, Kis-Disznód, Praesbe, Montes Kerczenses et Fogarasenses, Brassó, Montes Bucsecs, Tészla et Dongókő, Bodza, Montes ad fluv. Maros. VI. Ferenczfalva, Mehádia.

*Myrmecoxenus* CHEVR.

10. *subterraneus* CHEVR. — III. Beczkó. V. Segesvár.

11. *vaporariorum* GUÉR. — I. Budapest, M.-Káta, Kalocsa. V. Brassó.

*Lithophilus* FRÖL.

12. *connatus* Pz. — I. Budapest, Kalocsa.



*Leiestes* REDTB.

43. *seminigra* GYLL. — V. N.-Csűr, Præsbe, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Mehádia.

*Pleganophorus* HAMPE.

14. *bispinosus* HAMPE. — V. N.-Szeben (Fiatalerdő). VI. Mehádia (Mons Cserteg.).

*Symbiotes* REDTB.

15. *gibberosus* LUC. — I. Budapest, Kalocsa, Szombat-ság. II. Felsőló. III. K.-Kálna. V. N.-Szeben. VI. Mehádia.

16. *armatus* REITT. — VII. Zágráb. (Leg. H. HAMPE; REITTER, 299, p. 227.)

*Mycetaea* STEPH.

17. *hirta* MARSH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. III. Putnok, Kézsmárk. IV. S.-A.-Ujhely, Tárkány, K.-Azar, Homonna. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Sz.-Ujfalu, Brassó, Segesvár, Szász-Régen. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

*Clemmys* HAMPE.

18. *troglydites* HAMPE. — I. Hagymádfalva. IV. Szöllöske. V. Nagy-Szeben. VI. Német-Bogsán, Mehádia. VII. Županje, V.-Gorica.

*Mychophilus* FRIV.

19. *minutus* FRIV. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő. VII. V.-Gorica.

*Alexia* STEPH.

20. *glabra* REITT. — V. Nagy-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Herkulesfürdő.
21. *globosa* STRM. — I. Budapest, Nagy-Várad. IV. H.-Olyka, Turkul, V. Vallis Zsil, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó, Sz.-Régen. VI. Oravicza, Mehádia. VII. Capella.
22. *punctata* REITT. — I. Hagymádfalva. VI. Ferenczfalva, Mehádia. VII. Ljeskovac.
23. *carpathica* REITT. — III. Jeraba IV. Mons Balzatul. V. Vallis Lotrióra, Præsbe, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Mehádia.
24. *pilosa* Pz. — I. Budapest. IV. Montes Hoverla et Menczul. V. Montes Kerczenses, Brassó. VI. Mehádia. VII. Fužine. VIII. Fiume.
25. *Reitteri* ORMAY (*pilosissima* FRIV., *pubescens* FRIV.) — V. Valles Lotrióra et Zsil, N.-Szeben, Vöröstorony, Montes Kerczenses, Brassó, Vallis Zajzon.
26. *pilifera* MÜLL. — VII. Teste REITTER. (304, p. 241.)

## Fam. CRYPTOPHAGIDAE.

*Diphyllus* STEPH.

1. *lunatus* F. — I. Remecz. V. Montes Cibinenses. VI. Herkulesfürdő. VIII. Pakrac.
2. *frater* AUB. — I. Szombatság. V. Zilah. VI. Mehádia. VII. Našice.

*Diplocoelus* GUÉR.

3. *fagi* CHEVR. — I. Budapest, Parád. II. Zircz. IV. Torna. V. Vallis Lotrióra, Brassó. VI. Herkulesfürdő.

*Telmatophilus* HEER.

4. *sparganii* AHR. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen. III. Beczkó. IV. A.-Bereczki, Szomotor, Varannó. V. Segesvár. VI. Temesvár, Mehádia.
5. *caricis* OLIV. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Nyiregyháza. III. Beczkó. IV. N.-Bocskó. V. Malomváz, N.-Szeben.
6. *brevicollis* AUB. — I. Budapest, Peszér, Kalocsa, Mező-Berény. II. Zircz, Nagy-Vázsony, Pécs. IV. Sátoralja-Ujhely, Bély, Tokaj. V. Hátszeg.
7. *typhae* FALL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Keszthely. III. Agárd, Zólyom. IV. Sátoralja-Ujhely, Királyháza, Sztarmár. V. Mojád, N.-Szeben, N.-Csűr.
- v. *pumilus* REITT. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)
8. *Schönherri* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. III. Zólyom. IV. S.-A.-Ujhely.

*Leucohimatium* ROSENH.

9. *elongatum* ER. — VIII. Fiume. (Leg. C. KELECSÉNYI.)

*Antherophagus* LATR.

10. *nigricornis* F. — I. Péczel. II. Sopron. III. Trencsén. IV. Luhi. V. Vallis Zsil, Montes Kerczenses, Sz.-Régen. VI. Oravicza.
11. *silaceus* HBST. — I. Budapest, Péczel. III. Trencsén, V.-Mikola, Tátrafüred. V. Brassó.
12. *pallens* OLIV. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. N.-Vázsony, Sopron. III. K.-Kálna, Á.-Váralja. IV. Bártfa, Mons Simonka, Erdőbénye, Szöllöske, Visk. V. Montes Cibinenses, Vallis Czód. Brassó. VI. Mehádia.

*Spaniophaeenus* REITT.

13. *laticollis* MÜLL. — I. Budapest. V. Mons Szurul.
14. *lapidarius* FAIRM. (*amplicollis* BRIS.) — Etiam Hungariae incola. (REITTER, 294, p. 175.)



*Haplolophus* FRIV.

15. *robustus* MORAW. v. *neglectus* FRIV. — I. Budapest (Sashegy, ó-budai hegyek).

*Paramecosoma* CURT.

16. *melanocephalum* HBST. — III. Zólyom. IV. Varannó. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses, Sz.-Régen.

*Cryptophagus* HERBST.

17. *simplex* MILL. — I. Pécel. II. Montes Bakonyenses.  
 18. *baldensis* ER. — I. Montes Biharenses. III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza. IV. Mons Hoverla. V. Vallis Lotrióra, Montes Cibinenses et Kerczenses, Fogaras, Brassó. VI. Mehádia.  
 19. *croaticus* REITT. — VII. Capella. (Auctor, 297, p. 51.)  
 20. *lycoperdi* HBST. — I. Budapest, Kalocsa, II. Sopron, Soóly. III. K.-Kálna, Kékkő, Zólyom. IV. Tolesva. V. Hátszeg.  
 21. *pilosus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. II. Pécs. III. Zólyom, Trencsén. V. N.-Szeben, Sz.-Régen. VI. Bázias, Resicza, Mehádia, Rumunyst.  
 v. *punctipennis* BRIS. — I. Budapest. (Leg. E. FRIVALDSZKY.)  
 22. *Schmidtii* STRM. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad.  
 23. *nitidulus* MILL. — I. Budapest. II. Pécs. IV. S.-Patak, Szöllöske. V. Nagy-Szeben, Brassó (Czenk). VI. Resicza.  
 24. *setulosus* STRM. — V. N.-Szeben. VI. Temesvár.  
 25. *inaequalis* REITT. — IV. Rahó. (Detex. Auctor, 295, p. 53.)  
 26. *Milleri* REITT. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
 27. *affinis* STRM. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza, N.-Várad. IV. N.-Mihály, V. N.-Szeben.  
 28. *cellaris* SCOP. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. K.-Kálna, Nyitra, Putnok. IV. Sátoralja-Ujhely, Tolesva, Terebes, Varannó, Ungvár. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Brassó. VI. Mehádia.  
 29. *acutangulus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. III. Zólyom, Trencsén. IV. Tárkány, Varannó. V. Hátszeg, Montes Kerczenses, Segesvár. VI. Mehádia. VII. Eszék.  
 30. *fumatus* MARS. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Zircz. IV. Szöllöske. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, N.-Csűr, Montes Kerczenses, Medgyes.  
 31. *posticus* REITT. — VI. Teste Auctore. (307, 1888, p. 425.)  
 32. *quercinus* KR. — VI. Herkulesfürdő. VII. Capella.  
 33. *rufus* BRIS. — VI. Krassova. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)

Fauna Regni Hungarice.

34. *badius* STRM. — I. Budapest, N.-Várad. II. Soóly. IV. Mező-Laborecz, Ungvár, Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses, Brassó, Medgyes.  
 35. *Brisouti* REITT. — V. Montes Kerczenses. (BIELZ, 27, p. 63.)  
 36. *axillaris* REITT. — V. Secundum Auctorem. (311, p. 26.)  
 37. *fasciatus* KR. — IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor.  
 38. *distinguendus* STRM. — I. Budapest, Kalocsa. III. Tavarnok, Trencsén, Tátrafüred, Putnok. IV. Páczin. V. N.-Csűr, Brassó.  
 39. *dorsalis* SAHLB. — V. Brassó. (BIELZ, 27, p. 63.)  
 40. *fuscicornis* STRM. — I. Montes Biharenses. III. Vallis Vrátna. VI. Mehádia. VII. Capella.  
 41. *labilis* ER. — I. Budapest. IV. Montes Szinnaikő et Hoverla. V. Hátszeg. VI. Resicza, Mehádia. VII. Fuzine.  
 42. *reflexicollis* REITT. — IV. Mons Hoverla. V. K.-Disznód, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Mehádia, Rumunyst.  
 43. *scutellatus* NEWM. — I. Budapest. IV. Sztropkó. V. N.-Szeben, F.-Komána. VI. Mehádia.  
 44. *dentatus* HBST. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Bártfa, Kassa, Sátoralja-Ujhely, Czéke, Páczin, Lelesz, Sztropkó, Mons Szinnaikő. V. Montes Kerczenses, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen.  
 45. *subvittatus* REITT. — I. Budapest, Kalocsa. II. Zircz. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses, Sz.-Régen. VI. Mehádia.  
 46. *cylindrus* KIESW. — V. Montes Kerczenses. (BIELZ, 27, p. 63.)  
 47. *Thomsoni* REITT. — I. Budapest, Kalocsa. III. Deménfalva. IV. Torna. VI. Ferenczfalva, Mehádia. VII. Capella.  
 48. *scanicus* L. — Frequens.  
 v. *hirtulus* KR. — I. Budapest. VI. Mehádia. VII. Gospić.  
 49. *subdepressus* GYLL. — III. Tátra. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)  
 50. *pubescens* STRM. — I. Kalocsa. III. Deménfalva. IV. Lúhi. V. Szt.-Erzsébet.  
 51. *bimaculatus* Pz. — I. Budapest, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, K.-Bári, M.-Sziget. V. N.-Szeben.  
 52. *vini* Pz. — V. Montes Cibinenses, N.-Szeben.  
 53. *villosus* HEER. — IV. Vallis Fajna. VI. Temesvár.  
 54. *abietis* PAVK. — III. Deménfalva, Tátrafüred. IV. Mármaros-Sziget, N.-Boeszkő, Körösmező, Mons Pietrosz. V. Montes Cibinenses.

*Pteryngium* REITT.

55. *crenatum* GYLL. — V. Rahó. (Leg. E. REITTER.)

D 12



*Henoticus* THOMS.

56. *serratus* GYLL. — I. Budapest, Remecz, Szombat-ság. IV. Bártfa, M.-Sziget, Mons Hoverla, Rahó. V. Vallis Czód, Montes Kerczenses. VI. Mons Domoglet.

*Caenoscelis* THOMS.

57. *Brisouti* SEIDL. (*ferruginea* BRIS., REITT.) — I. Budapest, Kalocsa. V. Præsbe, Fogaras. VI. Resicza.
58. *Fleischeri* REITT. — I. Hagymádfalva. IV. Bártfa.

*Atomaria* STEPH.

59. *finetarii* HBST. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Bártfa. VI. Temesvár, Mons Domoglet.
60. *Barani* BRIS. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Szerecs.
61. *carpathica* REITT. — IV. Mons Hoverla. (WEISE, 374, p. 361.)
62. *umbrina* GYLL. — I. Kalocsa, Hagymádfalva. IV. S.-A.-Ujely. V. K.-Disznód. VI. Herkulesfürdő.
63. *nigriventris* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa, Hagymádfalva. III. K.-Kálma, Kézsmárk. IV. Mons Menezul. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses, Sz.-Régen. VI. Mehádia, Rumunyst.
- v. *puncticollis* THOMS. — I. Székelyhid. (Leg. L. BIRÓ.)
64. *linearis* STEPH. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, M.-Kovásháza. II. Soóly. III. Trencsén, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely. V. Pele, Tasnád, N.-Szeben, N.-Csűr, Sz.-Régen. VI. Bázias.
65. *diluta* ER. — II. Boglár. V. N.-Csűr, Montes Kerczenses. VI. Mehádia. VII. Fuzine.
66. *alpina* HEER (*Herminae* REITT., *elongatula* ER.) — I. Budapest. IV. Mons Hoverla. V. Nagy-Csűr, Brassó. VI. Mons Szemenik, Mehádia.
- v. *Wollastoni* SHARP. — V. Gyulafehérvár. (BIELZ, 27, p. 63.)
67. *procerula* ER. — IV. Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses.
68. *prolixa* ER. v. *atrata* REITT. — VI. Resicza, Herkulesfürdő.
69. *fuscicollis* MANNH. — I. Budapest, Kalocsa, Hagymádfalva. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Varannó, M.-Sziget. V. N.-Szeben, N.-Talmács, Prázsmár, F.-Venice. VI. Resicza.
70. *impressa* ER. — IV. Bártfa, N.-Boeskö. V. Segesvár. VI. Temesvár.
71. *munda* ER. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Bártfa. V. N.-Csűr.
72. *unifasciata* ER. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Pécs. IV. Gálszécs.
73. *mesomelas* HBST. — I. Budapest, Péczel. II. Mohács. III. Trencsén. IV. Szomotor, Terebes,

Czigánd, A.-Bereczki, Tolesva, Beregszász. V. Fogaras.

74. *gutta* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. III. Putnok. IV. A.-Bereczki. V. N.-Csűr.
75. *gravidula* ER. — III. Trencsén. IV. Kassa, Nagymihály, Huszt, N.-Boeskö. V. N.-Csűr.
76. *fuscata* SCHÖNH. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza, Hagymádfalva. III. K.-Kálma, Trencsén, Putnok. IV. Bártfa, Varannó, Lelesz, Huszt. V. Tasnád, N.-Szeben, Fogaras, Szász-Régen. VII. Eszék.
77. *atricapilla* STEPH. — I. Budapest, P.-Poó, Hagymádfalva. IV. Sztropkó. V. N.-Szeben. VII. Eszék.
78. *berolinensis* KR. — IV. Sztropkó. (Leg. Dr. C. CHYZER.)
79. *bicolor* ER. — VI. Buziás. (Leg. Dr. V. SZMOLAY, 365, p. 42.)
80. *atra* HBST. — I. Budapest, Nyiregyháza. II. Baán. V. Peér.
81. *Zetterstedti* ZETT. — II. Ács. IV. Szinna. V. Barót.
82. *peltata* KR. — I. Budapest, Kalocsa. II. Baán. IV. A.-Bereczki, N.-Mihály. V. N.-Szeben, Nagy-Csűr. VI. Mehádia, Rumunyst.
83. *fuscipes* GYLL. — I. Budapest, Kóly. II. Soóly, Pécs. V. Tasnád, N.-Szeben. VI. Mehádia.
84. *pusilla* SCHÖNH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, P.-Poó, Makó. III. K.-Kálma, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Sáros-Patak, Tolesva, Szomotor, Velejte, Lodomér, M.-Sziget. V. Tasnád, Nagy-Szeben, N.-Csűr, Sz.-Ujfalva, Brassó, Sz.-Régen. VI. Zlaticea, Mehádia. VIII. Fiume.
85. *nigripennis* PAYK. — I. Budapest. IV. Bártfa. V. N.-Szeben, Kőhalom.
86. *morio* KOLEN. — V. Præsbe. (Leg. A. ORMAY, 266, p. 13.)
87. *frondicola* REITT. — VI. Mehádia. VIII. Teste Auctore.
88. *ornata* HEER. — I. Budapest, Kalocsa, Hagymádfalva. II. Soóly, Baán.
89. *Attila* REITT. — I. Budapest. IV. Rahó. VI. Mehádia.
- v. *banatica* REITT. — VI. Mehádia. (Auctor, 344, p. 48.)
90. *turgida* ER. — I. Montes Biharenses. III. Trencsén. IV. Mons Hoverla, Rahó. VI. Mehádia. VII. Fuzine.
91. *apicalis* ER. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Tolesva, Varannó, Mons Hoverla. V. Szucsák, N.-Szeben. N.-Csűr, Brassó. VI. Mehádia.
92. *ruficornis* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa,



P.-Poó, Nyíregyháza, Debreczen. IV. Szádellő, Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Huszt. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr, Gyeke. VI. Bázias.

93. *testacea* STEPH. — I. Budapest, Pészér, Kalocsa. III. Kékkő, Trecsén. IV. Komjáti, S.-A.-Ujhely, Terebes, Lelesz. V. Peér, Tasnád, N.-Szeben, N.-Talmács. VI. Mehádia.

94. *formosa* REITT. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)

95. *gibbula* ER. — I. Hagymádfalva. IV. Tolcsva, Mons Hoverla. V. N.-Szeben, N.-Csűr, N.-Sink, Sz.-Régen. VI. Mehádia.

96. *rubricollis* BRIS. — I. Budapest. V. N.-Csűr. VI. Resicza, Mehádia, Rumunyst.

#### *Sternodea* REITT.

97. *Baudii* REITT. (*Weisei* REITT.) — IV. Hoverla, Rahó.

#### *Ephistemus* STEPH.

98. *nigriclavus* STEPH. — I. Hagymádfalva. IV. S.-A.-Ujhely, Mons Hoverla. V. N.-Csűr, Gyeke. VI. Temesvár, Mehádia.

99. *globulus* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa, Nyíregyháza, Debreczen. II. Soóly, Vilonya, Pécs. III. K.-Kálma, Trecsén, Putnok. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Bély, Tárkány, Tolcsva, Varannó, Ungvár, Huszt. V. Nagy-Szeben Brassó. VI. Bázias, Mehádia.

v. *dimidiatus* STRM. — I. Kalocsa, N.-Várad. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Sz.-Régen. VI. Temesvár.

100. *exiguus* ER. — I. Budapest. III. Trecsén. Putnok. V. N.-Szeben. VI. Temesvár.

### Fam. DERODONTIDAE.

#### *Derodontus* LEC.

1. *macularis* FUSS. — II. Zircz. IV. Mons Szinnaikő. V. Montes Kerczenses. VII. Pakrac.

### Fam. LATHRIDIIDAE.

#### *Holoparamesus* CURT.

1. *caularum* AUB. — I. Kalocsa, M.-Kovácsháza. III. V.-Mikola, K.-Kálma. V. N.-Szeben.

2. *Beloni* REITT. — In regione VII. (Auctor, 310, p. 43.)

3. *Kunzei* REITT. — VII. V.-Gorica. (Auctor, 297, p. 52.)

#### *Anommatus* WESMAEL.

4. 12—*striatus* MÜLL. — I. Budapest, Farkasd, Kalocsa, Debreczen, Hagymádfalva. II. Pécs. V.

Malomviz, Dobra, Nagy-Csűr, Sz.-Ujfalú. VI. Oravicza, Mehádia. VII. Capella.

5. *basalis* REITT. — I. Budapest, Farkasd.

#### *Dasycerus* BRONG.

6. *sulcatus* BRONG. — II. Zircz, Kőszeg. III. Várna. V. Kolozsvár. VII. Fužine, Capella, Ljeskovac.

#### *Lathridius* HBST.

7. *lardarius* DEG. — I. Montes Biharenses. III. Besztercebánya, Zsolna. V. Mons Sánta.

8. *angusticollis* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. III. K.-Kálma, Zólyom, Trecsén, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Velejte, Terebes, Homonna, Mons Hoverla, Rahó. V. Tasnád, Nagy-Szeben, Nagy-Talmács, Fogaras. VI. Resicza, Oravicza, Mehádia. VII. Fužine. VIII. Fiume.

9. *Pandellei* BRIS. — IV. Rahó, Mons Hoverla.

10. *alternans* MANNH. — I. Vaskőh. IV. Mons Hoverla, Rahó. V. Præbe, Poresesd, Mons Szurul. VI. Resicza, Ferenczfalva.

11. *rugicollis* OLIV. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. IV. Mons Hoverla. V. N.-Szeben, Holczmány, Sz.-Ujfalú, Fenyőfalva.

12. *constrictus* GYLL. — V. Oláhfalva, Segesvár.

#### *Enicmus* THOMS.

13. *hirtus* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. III. Koritnyicza. IV. Göncz, Szinna, Mons Hoverla. V. N.-Szeben, Præbe, Montes Kerczenses, Fogaras, Rosnyó, Segesvár. VI. Kazán, Mehádia.

14. *minutus* L. — Frequens.

15. *consimilis* MANNH. — I. Szombatság. IV. Mons Hoverla. V. N.-Szeben, Montes Czódenses, Valis Lotrióra, F.-Kercz, Brassó. VI. Resicza, Ferenczfalva, Mehádia.

16. *anthracinus* MANNH. (*carpathicus* REITT.) — I. Szombatság. IV. Mons Hoverla. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses. VI. Ferenczfalva, Mehádia. VII. Capella.

17. *testaceus* STEPH. — I. Montes Biharenses. IV. Mons Hoverla. VI. Mehádia. VII. Capella.

18. *rugosus* HBST. — I. N.-Várad. IV. S.-A.-Ujhely, Mons Hoverla, Nagy-Boeskö. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó, Segesvár. VI. Oravicza, Mehádia. VII. Pakrac.

19. *fungicola* THOMS. — I. Budapest, Péczel.

20. *transversus* OLIV. — Communis.

21. *brevicornis* MANNH. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő.

#### *Cartodere* THOMS.

22. *elongata* CURT. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-



- Várad. II. Villány. III. Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely. S.-Patak, Homonna. V. Peér, Nagy-Szeben, N.-Csűr, Montes Kerczenses, Segesvár. VI. Mehádia.
23. *ruficollis* MARSH. — I. Kalocsa. IV. Ladamér, Mons Rabaszka, Montes Beszkidenses. V. N.-Szeben.
24. *Argus* REITT. — II. Pécs. (Leg. E. KAUFMANN.)
25. *filiformis* GYLL. — I. Budapest. II. Pécs. III. Trencsén. V. Hátszeg, N.-Csűr.
26. *filum* AUB. — I. Budapest. (Leg. Dr. M. STAUB.)
- Metophtalmus* WOLLAST.
27. *hungaricus* REITT. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)
- Corticaria* MARSH.
28. *pubescens* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa, Szoboszló, N.-Várad. II. Sopron, Felsőlő. III. Hermánd, Zólyom, Putnok. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Varannó. V. Montes Retyezát, Hátszeg, Nagy-Csűr, Montes Kerczenses. VI. Mehádia. VII. Eszék.
29. *crenulata* GYLL. — III. Zsolna. (Legit Dr. CAR. BRANCSIK, 40, p. 27.)
30. *sylvicola* BRIS. — V. Brassó. (BIELZ, 27, p. 63.)
31. *fulva* COM. — I. Budapest. VIII. Fiume.
32. *umbilicata* BECK. — I. Budapest. II. Soóly. IV. S.-A.-Ujhely, Sáros-Patak, Tolcsva, Szomotor, K.-Azar, Parnó. V. Peér, Tasnád, Segesvár. VI. Zlaticza.
33. *denticulata* GYLL. — I. Budapest. V. Mons Sánta, Montes Cíbinenses. VI. Mehádia. VII. Ljeskovac.
34. *longicornis* HBST. — I. Budapest, Kalocsa. II. Ács. IV. Huszt. VI. Mehádia.
- v. *badia* MANNH. — V. Vallis Lotrióra, Nagy-Szeben, Sz.-Régen.
35. *interstitialis* MANNH. — V. Montes Kerczenses. (Leg. A. ORMAI, 264, p. 29.)
36. *Mannerheimi* REITT. — V. Secundum BRISOUT. (50, p. 393.)
37. *linearis* PAYK. — II. Boglár. III. Kékkő. V. Kercz.
38. *Eppelsheimi* REITT. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)
39. *foveola* BECK. — V. Kercz. (BIELZ, 27, p. 63.)
40. *lateritia* MANNH. — I. Hagymádfalva. IV. Szinna.
41. *longicollis* ZETT. — I. N.-Várad. III. Kékkő. IV. Mons Hoverla, N.-Bocskó. V. Vallis Lotrióra, Præbe, Kercz.
42. *Weisei* REITT. — VI. Mehádia. (Leg. J. PÁVEL.)
43. *serrata* PAYK. — I. Budapest, N.-Várad. II. Baán, Soóly, Pécs. III. Kékkő. IV. Kassa, Sátoralja-Ujhely, Tolcsva, Szomotor, Párkány, N.-Bocskó. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Montes Kerczenses, Brassó, Földvár, Segesvár. Sz.-Régen. VI. Ferenczfalva, Mehádia.
44. *obscura* BRIS. — I. Péczel. VI. Mehádia. VII. Capella, Ljeskovac.
45. *elongata* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs. III. Kékkő. IV. Sztropkó, Páczin. V. Hátszeg, Montes Kerczenses, Segesvár. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
46. *ferruginea* GYLL. — I. Budapest. IV. Bártfa. V. Kercz. VI. Mehádia.
- Melanophthalma* MOTSCH.
47. *transversalis* GYLL. — I. Budapest, Peszér, Keckemét, Kalocsa, N.-Várad. II. Baán, Soóly. III. Zólyom. IV. Kassa, S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Alsó-Bereczki, Tolcsva, Varannó, Tokaj. V. Tasnád, Nagy-Szeben, Montes Kerczenses. VI. Temesvár, Ferenczfalva, Mehádia. VII. Eszék.
- v. *crocata* MANNH. — I. Budapest, N.-Várad, Hagymádfalva, Szombatság, II. Ács. IV. Sátoralja-Ujhely, Szomotor, Tárkány, Nagy-Mihály, Varannó. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses. VI. Mehádia.
- v. *pallens* MANNH. — I. Hagymádfalva, Szombatság.
48. *sericea* MANNH. v. *albipilis* REITT. — V. Gyeke. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 186.)
49. *distinguenda* COM. — I. Budapest, Peszér, Kalocsa, Debreczen, Szombatság. II. D.-Örs, Ács. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, A.-Bereczki, Tárkány. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses. VI. Ferenczfalva, Mehádia. VIII. Fiume.
50. *fuscipennis* MANNH. — I. Budapest, Péczel. V. Montes Kerczenses. VI. Mehádia.
51. *gibbosa* HBST. — Frequens.
52. *similata* GYLL. — I. Budapest, Péczel. III. Tátrafüred. IV. N.-Bocskó. V. N.-Szeben, Sz.-Régen. VI. Temesvár. VII. Eszék.
53. *fuscula* HUMM. — Frequens.
- v. *trifoveolata* REDTB. — V. Hátszeg, N.-Szeben.
54. *truncatella* MANNH. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. IV. Kassa, Lelesz. V. Hátszeg, Nagy-Szeben. VI. Oravicza.
55. *fulvipes* COM. — V. Montes Kerczenses. (BIELZ, 27, p. 64.)
- Migneauxia* DUV.
56. *crassiuscula* AUB. — I. Budapest, M.-Berény.
- Fam. TRITOMIDAE.**
- Pseudotriphyllus* REITT.
1. *suturalis* F. — II. Zircz. IV. Bártfa. V. N.-Szeben, Montes Cíbinenses. VI. Resicza, Mehádia.



*Triphyllus* LATR.

2. *punctatus* F. — Frequens.

*Litargus* ER.

3. *connexus* FOURC. — In toto regno occurrit.

*Tritoma* GEOFF.

4. *quadripustulata* L. — Communis.  
 v. *bipustulata* SCHILS. — V. Mons Kukuk, Tusnád.  
 v. *impustulata* SCHILS. — II. Zircz. V. Sósmező.  
 v. *erythrocephala* ER. — V. Segesvár, Zajzon.  
 5. *picea* F. — I. Budapest, Kalocsa, Makó, Kalota.  
 III. K.-Kálma. IV. Rahó. V. Prázsmár, Segesvár.  
 VII. Eszék.  
 v. *histrio* SAHLB. — I. Kalocsa, Hajós.  
 v. *salicis* BRIS. — IV. S.-A.-Ujhely. (Leg. Dr. C. CHYZER.)  
 6. *decempunctata* F. — I. Péczel, N.-Várad. III. K.-Kálma. IV. Huszt. V. Hátszeg, N.-Szeben, Fogaras, Montes ad fluv. Maros. VI. Mehádia.  
 7. *atomaria* F. — I. Budapest, Kalocsa, Makó, Nagy-Várad. II. Szent-Márton. IV. Áj, Jászó, S.-A.-Ujhely, Mons Szinnaikő, Tárkány, Olyka, M.-Sziget. V. N.-Szeben, Felek, Montes Kerczenses, Bükszád, Medgyes, Segesvár, Szász-Régen. VI. Resicza, Stájerlak, Ferenczfalva, Mehádia. VII. Vrdnik.  
 8. *quadriguttata* Müll. — I. Budapest. II. Zircz. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Tárkány, Nagy-Bocskó. V. Nagy-Szeben, Montes Kerczenses, N.-Sink, Brassó, Sz.-Régen.  
 9. *populi* F. — I. Budapest. IV. M.-Laborecz. V. N.-Szeben, Præsbe, Sz.-Régen.  
 10. *multipunctata* HELLW. — In regionibus montanis frequens.  
 11. *fulvicollis* F. — I. Montes Biharenses. II. Boglár. III. Trencsén. IV. Mons Szinnaikő. V. N.-Szeben, Præsbe, Sz.-Régen. VI. Mehádia, Korniaréva.  
 v. *Deubeli* MÉHELY. — V. Mons Surló. (Leg. Auctor, 246, p. 272.)

*Typhaea* CURT.

12. *fumata* L. — Frequens.

## Fam. NITIDULIDAE.

*Cercus* LATR.

1. *pedicularius* L. — I. Budapest, Péczel, Debreczen. II. Sopron, Pécs. III. Zólyom, Hermánd, Trencsén. IV. Varannó, A.-Bereczki, N.-Mihály, Erdőbénye, S.-A.-Ujhely. V. M.-Záh. VI. Buziás, Janova.

2. *bipustulatus* PAYK. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely. V. Segesvár. VI. Csenej.

3. *rufilabris* LATR. — V. Dobra. (BIELZ, 27, p. 54.)

*Heterhelus* DUV.

4. *solani* HEER. — I. Budapest. III. Trencsén, Tátrafüred. V. N.-Szeben, Resinár, Montes Kerczenses, Brassó, Montes ad fluv. Maros. VII. Füzine.  
 5. *rubiginosus* ER. — III. Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Bártfa, Mons Vihorlat, Varannó, Tokaj, Mons Hoverla, Cserna-Hóra, Mons Pietrosz. V. Mons Sánta, Bisztratelep, Montes Kerczenses. VI. Resicza.

*Brachypterus* KUG.

6. *gravidus* ILL. — Frequens.  
 v. *linariae* STEPH. — IV. Tokaj. VI. Resicza.  
 7. *cinereus* HEER. — I. Budapest. III. V.-Mikola. V. Montes Cibirenses, Segesvár.  
 8. *quadratus* STRM. — I. Budapest, Péczel, Kecs-kémét, Kalocsa, Hajós. II. Pécs. VI. Temesvár, Csenej.  
 9. *glaber* NEWM. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. VI. Csenej.  
 10. *unicolor* KÜST. — II. Ács. (Leg. M. HOPFFGARTEN, 175, p. 341.)  
 11. *urticae* F. — In toto regno frequens.

*Carpophilus* LEACH.

12. *rubripennis* HEER. — I. Budapest, Szombatság. V. Tasnád. VI. Mehádia.  
 13. *hemipterus* L. — I. Budapest, Kalocsa.  
 14. *bipustulatus* HEER. — IV. Mező-Laborecz. VI. Stájerlak, Mehádia. VII. V.-Gorica. VIII. Fiume.  
 15. *searpustulatus* F. — I. Budapest, Kalocsa, M.-Kovácsháza, Hagymádfalva. II. Boglár. III. Trencsén. IV. Varannó. V. Nagy-Szeben, Nagy-Csűr, Holczmány.

*Omosiphora* REITT.

16. *limbata* F. — I. Budapest, Kalocsa, M.-Kovácsháza. II. Sopron, Soóly. III. Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely, A.-Bereczki. V. Sztána, Nagy-Szeben, Resinár, N.-Csűr, Holczmány, N.-Sink, Segesvár. VI. Mehádia.

*Epuraea* ER.

17. *decempunctata* F. — I. Budapest, Péczel, Szent-Lőrincz, Debreczen, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely, K.-Azar, Szöllőske. V. Hátszeg, Præsbe, Nagy-Szeben, N.-Csűr, Holczmány, N.-Sink, Fogaras, Brassó, Segesvár.



18. *silacea* HBST. — IV. N.-Bocskó. V. Praesbe, N.-Szeben, Sz.-Ujfalú, Brassó, Rosnyó.
19. *aestiva* L. — Frequens.  
v. *bisignata* STRM. — I. N.-Várad. II. Lacus Fertő. III. Tencsén. IV. Huszt. V. Praesbe. N.-Disznód, K.-Disznód, Szt.-Erzsébet, Sz.-Ujfalú, Montes Kerczenses. VI. Temesvár, Janova.
20. *melina* ER. — V. N.-Csűr, Montes Kerczenses, Sz.-Régen. VI. Mehádia.
21. *deleta* ER. — I. Montes Biharenses. III. Zólyom. IV. Montes Vihorlat, Szinnaikő et Rabaszka, O.-Ruszká. VI. Mehádia.
22. *fagi* BRIS. — IV. Runyina. V. Mons Bucsecs. VI. Mehádia.
23. *terminalis* MANNH. — III. Tátrafüred. IV. Mons Hoverla, Vallis Vizér. V. Montes Sánta et Hargita.
24. *nana* REITT. — IV. Mons Hoverla (sec. J. FRIVALDSZKY).
25. *neglecta* HEER. — I. Budapest. III. Besztercebánya, Beczkó. IV. Bártfa, S.-Patak, Mád, Mons Szinnaikő, Huszt. V. Hátszeg, N.-Szeben, Felek, Fogaras, Brassó. VI. Oravicza, Mehádia.
26. *rufomarginata* STEPH. — V. Praesbe, Montes Kerczenses.
27. *castanea* DUFT. — I. Hagymádfalva. IV. Mező-Laborcz. Mons Hoverla. V. Hátszeg, Segesvár. VI. Mehádia.
28. *variegata* HBST. — II. Zircz. III. Tencsén, Koritnyicza. IV. S.-A.-Ujhely, Montes Szinnaikő et Hoverla. V. Hátszeg, N.-Szeben, Montes Cibinenses et Kerczenses. VI. Csenej, Oravicza, Mehádia.
29. *obsoleta* F. — I. Budapest, N.-Várad. II. Sopron. III. Tencsén. IV. M.-Laborcz, Rahó. V. Nagy-Szeben, Sz.-Ujfalú, N.-Talmács, Fogaras, Brassó, Prázmár, Oláhfalú. VI. Mehádia. VII. Füzine.
30. *longula* ER. — I. N.-Várad. IV. M.-Laborcz, N.-Bocskó. V. Praesbe, N.-Szeben, Vöröstorony. VI. Mehádia.
31. *distincta* GRIMM. — IV. Bártfa. (Legit ALEX. MICHALOVICS.)
32. *boreella* ZETT. — IV. Mons Hoverla. V. Montes Cibinenses et Kerczenses, Segesvár.
33. *angustula* ER. — V. Praesbe. (BIELZ, 27, p. 54.)
34. *pygmaea* GYLL. — III. Tátrafüred. IV. Rahó, Luhi, Vallis Vizér. V. Praesbe, Montes Cibinenses et Kerczenses, Brassó. VI. Janova, Rékas.
35. *carpathica* REITT. — IV. Rahó. (Detex. J. LEDER, Auctor, 295, p. 51.)
36. *pusilla* ILL. — I. Budapest, N.-Várad. III. Tátrafüred. IV. Vallis Vizér. V. Mons Hátszeg, Sz.-Ujfalú, Fenyőfalva, Praesbe, Kercz.
37. *parallela* REITT. — I. Montes Biharenses. (J. FRIVALDSZKY, 118, p. 512.)
38. *oblonga* HBST. — III. Tátrafüred. V. Segesvár. VI. Janova, Rékas, Mehádia.
39. *Fussi* REITT. — IV. Mons Balzatul. V. Vallis ad rivum Kiság (Montes Bodzaenses).
40. *floreola* ER. — Frequens.

*Micrurula* REITT.

41. *melanocephala* MARSH. — I. Budapest, Parád, Debreczen, N.-Várad. IV. Montes Szinnaikő et Hoverla. V. Montes Cibinenses et Kerczenses. VI. Grebenác, Bázias, Oravicza, Mehádia, Rumunyst.

*Nitidula* FABR.

42. *bipunctata* L. — Frequens.
43. *flavomaculata* ROSSI. — IV. S.-A.-Ujhely. (Leg. Dr. C. CHYZER.)
44. *rufipes* L. — I. Budapest, Insula Csepel, Kalocsa. II. Zircz, Z.-Tapolcza, Pécs. III. Tencsén, Tátrafüred. IV. Bártfa, O.-Ruszká, N.-Bocskó, V. N.-Szeben, N.-Csűr, Brassó, Medgyes, Szász-Régen, Besztercze. VI. Bázias.
45. *caritaria* SCHALL. — I. Budapest, Pécel, Kecskemét, Kalocsa. II. Zircz, Z.-Tapolcza, N.-Harsány, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr. VI. Bázos. VIII. Fiume.

*Stelidota* ER.

46. *sexguttata* SAHLB. — IV. Mons Vihorlat. (Leg. Dr. C. CHYZER.)

*Omosita* ER.

47. *depressa* L. — II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Csűr, Sz.-Ujfalú, Volkány, N.-Sink, Brassó, Segesvár. VI. Janova.
48. *colon* L. — Frequens.
49. *discoidea* F. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Sopron, Pécs. IV. Bártfa, Szinna. V. N.-Szeben, Sz.-Ujfalú, Brassó, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Mehádia.

*Soronia* ER.

50. *punctatissima* ILL. — I. Budapest. II. Zircz. V. N.-Szeben, K.-Disznód, Montes Kerczenses et Fogarasenses.
51. *grisea* L. — I. Budapest, Pécel, Besnyő, Debreczen, Kalocsa. N.-Várad. II. Zircz, Pécs. III. Tencsén, Beczkó, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa, A.-Bereczki, K.-Azar, N.-Bocskó. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Holczmány, N.-Sink, Brassó, Prázmár, Segesvár, Sz.-Régen, M.-Záh, ad balneum Valea-Vinului. VI. Temesvár. VII. Eszék.



*Amphotis* ER.

52. *marginata* F. — In toto regno occurrit.

*Ipidia* ER.

53. *quadrinotata* F. — I. Kalocsa, N.-Várad, Monynásza. II. N.-Vázsony, P.-Vadé, Pécs. III. Beczkó, Á.-Váralja. IV. Tolcsva, Beregszász, Huszt. V. Montes Cibirnenses, Kerczenses et Fogarasenses, Borszék, Gyergyó, Toplicza. VI. Stájerlak, Oravicza, Kazán, Mehádia. VII. Vrdnik.  
54. *binotata* REITT. — Hungaria. (Auctor, 289, p. 88.)

*Pria* STEPH.

55. *dulcamarae* SCOP. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Nyiregyháza. II. Ács, Pécs. III. Zsolna. IV. S.-A.-Ujhely, Czéke, Beregszász. V. Tasnád, Hátszeg, N.-Szeben, Szelindek. VI. Oravicza, Mehádia, Rumunyst.

*Meligethes* STEPH.

56. *hebes* ER. — I. Budapest. III. Javorina. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, K.-Azar, Mons Szinnaikő, Tokaj, Mons Hoverla. V. N.-Szeben, Montes Cibirnenses et Kerczenses, Gy.-Tölgyes. VI. Oravicza, Mehádia.  
57. *rufipes* GYLL. — II. Sopron. III. Trenesén, Koritnyicza. VI. Csenej. VII. Eszék.  
58. *humbaris* STRM. — I. N.-Várad. V. Hátszeg. VI. Csenej, Stájerlak, Mehádia.  
59. *epuraeoides* REITT. — IV. Kassa. (Leg. L. BIRÓ.)  
60. *humerosus* REITT. — In regione V. (Auctor, 286, p. 60.)  
v. *subalpinus* FRIV. — IV. Lúhi, Mons Pietrosz.  
61. *pumilus* ER. — I. N.-Várad. II. Ács. V. Holczmány, N.-Csűr, Barót, Lacus ad Kisszék.  
v. *decoloratus* FÖRST. — V. Barót, Brassó.  
62. *coracinus* STRM. — Frequens.  
63. *subaeneus* STRM. — I. Budapest. III. Koritnyicza. V. Hátszeg, Szt.-Erzsébet, N.-Csűr, Fogaras, Előpatak, Oláhfalú, Sz.-Régen.  
64. *brassicae* SCOP. — Communis.  
v. *coeruleus* MARSH. — II. Pécs. IV. Jászó, Torna.  
v. *dauricus* MOTSCH. — VII. Capella. (REITTER, 297, p. 51.)  
65. *viridescens* F. — I. Mons Pilis, N.-Várad. III. Trenesén, Koritnyicza, Lacus Zöldtő dictus. IV. Áj, M.-Laborc, Máramaros-Sziget, N.-Boeszkő. V. K.-Disznód, N.-Talmács. VI. Temesvár, Mehádia.  
66. *Czwalinai* REITT. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)  
67. *symphyti* HEER. — Frequens.  
68. *corvinus* ER. — V. Előpatak, Segesvár.

69. *subrugosus* GYLL. — I. Montes Biharenses. III. Kézsmárk. IV. Lúhi, V. N.-Szeben, Mons Sánta. K.-Torony, Kercz, Medgyes, Szász-Régen. VI. Mehádia, Korniaréva. VIII. Fiume.  
70. *serripes* GYLL. — I. Budapest, Mons Pilis. V. Ad balneum Gyógy, K.-Torony, Brassó, Szász-Régen, Gyeke. VI. Csenej.  
71. *Rosenhaueri* REITT. — I. Debreczen (Leg. L. BIRÓ.)  
72. *nanus* ER. — I. B.-Csaba, Szeged. IV. Páczin. V. N.-Szeben. VI. Grebenác.  
73. *villosus* BRIS. — II. Ács. (Leg. M. HOPFFGARTEN 175, p. 341.)  
74. *dalmatinus* REITT. — I. Budapest. (Leg. J. PÁVEL.)  
75. *obscurus* ER. — II. Ács, N.-Vázsony. IV. Torna, S.-A.-Ujhely, Tolcsva. V. Előpatak, Oláhfalú. VII. Eszék.  
v. *confusus* BRIS. — II. Ács, N.-Vázsony.  
76. *Hoffmanni* REITT. — II. Pécs. (Leg. J. PÁVEL.)  
77. *parallelus* REITT. — II. N.-Vázsony. V. Rosnyó.  
78. *bidens* BRIS. — I. Budapest. V. Montes Kerczenses, F.-Komána. VI. Bázias. VII. Eszék.  
79. *umbrosus* STRM. — I. Budapest, Mons Pilis. III. Kézsmárk. IV. Torna, Bártfa, Szöllőske, N.-Mihály, Varannó, Nagy-Bocskó. V. Tasnád, N.-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó, Kőhalom, Segesvár, Héviz, Oláhfalú. VI. Resicza, Krassova, Ferenczfalva, Oravicza, Mehádia. VIII. Fiume.  
80. *ater* BRIS. — V. Tasnád, Montes Kerczenses.  
81. *maurus* STRM. — I. Budapest, Debreczen. II. Pécs. IV. Torna, Bártfa. V. Hátszeg, K.-Disznód, Brassó, Kőhalom. VI. Dognácska, Resicza, Mehádia. VIII. Fiume.  
v. *calvus* REITT. — V. N.-Csűr. (Leg. C. FUSS.)  
82. *incanus* STRM. — II. Ács, Zircz, Z.-Tapolca. IV. Visk. V. Kőhalom, Oláhfalú.  
83. *Gredleri* REITT. — VI. Oravicza. (Legit JOAN. FRIVALDSZKY.)  
84. *ovatus* STRM. — IV. Sátoralja-Ujhely, Mons Rabaszka.  
85. *brachialis* ER. — I. Budapest, Szendrő, Szeged. II. Ács, N.-Vázsony. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagy-Szeben.  
86. *picipes* STRM. — I. Budapest, B.-Csaba, Nyiregyháza. IV. Homonna, N.-Mihály, Lúhi, Körösmező. V. N.-Szeben, Oláhfalú.  
87. *moestus* HEER. — IV. Czéke, Lasztócz. V. Balla, N.-Szeben, Sz.-Régen.  
88. *flavipes* STRM. — I. Budapest, Nyiregyháza, Debreczen, Nagy-Várad. II. Ács, Nagy-Vázsony, Pécs. III. Kékkő. IV. S.-A.-Ujhely, Erdőbénye,



- Páczin, Nagy-Bocskó. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr, K.-Torony, Montes Kerczenses.
89. *memnonius* ER. — V. Köhalom. (BIELZ, 27, p. 65.)
90. *ochropus* STRM. — IV. Torna, Bártfa, Sátoralja-Ujhely, Mons Vihorlat. V. N.-Szeben, Montes Cibirnenses, Köhalom, Medgyes.
91. *brunnicornis* STRM. — II. N.-Vázsony, Pécs. IV. Sztropkó, Mons Vihorlat. V. Köhalom. VI. Resicza, Herkulesfürdő.
92. *angustatus* KÜST. — V. Montes Kerczenses, Brassó.
93. *Diecki* REITT. — I. Mons Pilis. (Legit E. FRIVALDSZKY.)
94. *atramentarius* FÖRST. — II. Ács. (Leg. M. HOPFFGARTEN, 175, p. 341.)
95. *difficilis* HEER. — I. Mons Pilis, Makó. II. Pécs. III. Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Sáros-Patak, Varannó, Nagy-Bocskó. V. Hátszeg, N.-Csűr, K.-Torony, Oláhfalú. VII. Füzine. VIII. Fiume. v. *Kunzei* ER. — V. Montes Cibirnenses. (BIELZ, 27, p. 65.)
96. *morosus* ER. — I. Montes Biharenses. III. Trencsén. V. N.-Csűr, Köhalom, Hévíz, Mons Keresztényhavas, Brassó, Segesvár. Toplicza. VI. Mehádia.
97. *viduatus* STRM. — I. Budapest. II. N.-Vázsony. IV. Áj, Szöllőske, Mons Menczul. V. Sz.-Ujvár, Nagy-Szeben, N.-Csűr, Montes Kerczenses. VII. Eszék.
98. *pedicularius* GYLL. — I. Nyiregyháza. II. Ács, Sopron. III. Zólyom, Tátrafüred. IV. Kassa, Bártfa, Czigánd. V. N.-Csűr, Montes Kerczenses, Köhalom. VI. Resicza.
99. *assimilis* STRM. — V. Segesvár, Barót, Gyeke.
100. *distinctus* STRM. — V. Oláhfalú. (BIELZ, 27, p. 63.)
101. *lepidii* MILL. — I. Budapest, Csongrád. II. Z.-Tapolca. V. N.-Csűr, M.-Záh, Gyeke. VI. Resicza.
102. *discoideus* ER. — I. Budapest, Szentes. IV. M.-Sziget.
103. *rotundicollis* BRIS. — VI. Mehádia. (Leg. J. PÁVEL.)
104. *Krüperi* REITT. — II. Ács. (Leg. M. HOPFFGARTEN.)
105. *Frivaldszkyi* REITT. — I. Budapest, Csongrád.
106. *tristis* STRM. — V. Bükszád, Oláhfalú, Segesvár. VI. Palics. VII. Eszék.
107. *planiusculus* HEER. — I. Budapest. II. Ács. IV. M.-Sziget. V. Nagy-Csűr, Előpatak, Bükszád, Oláhfalú.
108. *lugubris* STRM. — II. N.-Vázsony. IV. Áj, Sátor-Alja-Ujhely, Czéke, Mons Rabaszkala, Beregszász. V. N.-Szeben, Mons Tészla, Barót, VI. Temesvár.
109. *gagatinus* ER. — I. Derékegyháza, Szentes.
- IV. S.-A.-Ujhely, N.-Mihály, Szerencs. V. Montes Kerczenses, Brassó (Czenk), F.-Komána, Barót. VI. Grebenácz.
110. *egenus* ER. — I. Horgos. II. Ács. IV. Torna, Bártfa, Kassa, Homonna, N.-Bocskó. V. Balla, N.-Csűr, Fenyőfalva, Előpatak, Segesvár. VI. Mehádia. VII. Eszék, Podsused.
111. *exilis* STRM. — I. Mons Pilis. II. Ács, N.-Vázsony, Sopron. IV. Torna, S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Mons Vihorlat. V. Montes Kerczenses Oláhfalú.
112. *fumatus* ER. — V. Kercz, Sz.-Régen.
113. *punctatus* BRIS. — II. N.-Vázsony. (Leg. M. HOPFFGARTEN, 175, p. 339.)
114. *bidentatus* BRIS. — I. Budapest. V. K.-Disznód, N.-Csűr, Mons Sánta.
115. *erythropus* GYLL. — I. Budapest, Nyiregyháza, Debreczen. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Czéke, M.-Sziget. V. N.-Szeben, Szelindek, F.-Komána, Barót. VI. Krassova, Mehádia. VII. Eszék.
116. *solidus* STRM. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely. V. Ad balneum Gyógy, N.-Szeben, Oláhfalú.
117. *brevis* STRM. — I. Budapest, Mons Pilis. V. Segesvár.
- Thalyera* ER.
118. *fervida* OLIV. — I. Budapest. II. Zircz. V. N.-Szeben, Segesvár. VI. Mons Domoglet.
- Pocadius* ER.
119. *ferrugineus* F. — I. Pécel, Rézbánya. II. Sopron, Visz. III. Zólyom, Trencsén, Tátrafüred. IV. Bártfa, Montes Szinnaikő et Vihorlat. V. Hátszeg, Szent-Erzsébet, N.-Csűr, Resinár, Medgyes, Köhalom, Segesvár.
120. *Wajdelota* WANK. — VII. V.-Gorica. (REITT. 297, p. 51.)
- Cychramus* KUG.
121. *4-punctatus* HBST. — I. Montes Biharenses. II. Sopron. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Montes Szinnaikő et Vihorlat, Körtvélyes, Montes Hoverla et Pietrosz. V. Praesbe, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó, Prázmár, Lacus Annatódictus. VII. Pakrac.
122. *luteus* F. — In regionibus montanis frequens. v. *fungicola* HEER (*♂ alutaceus* REITT.) — Ut prior.
- Cyllodes* ER.
123. *ater* HBST. — I. Budapest, Rézbánya, Monyásza. II. N.-Vázsony, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Bánszka, Olyka. Montes Szinnaikő et Vihorlat. V. Frequens. VI. Resicza, Orsova, Mehádia, Rumunyst.
- Cryptarcha* SCHUCK.
124. *strigata* F. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa,



N.-Várad. II. Zircz. Pécs. III. K.-Kálna. IV. Szöllöske. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr, Fogaras, Brassó, Sz.-Régen. VII. Našice.

25. *imperialis* F. — I. Budapest, Debreczen, Péczel. II. Zircz. Pécs. III. K.-Kálna. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Tolesva, K.-Ázar. V. Präsbe, K.-Disznód, Nagy-Szeben, N.-Csűr, Holczmány, N.-Sink, Brassó, Sz.-Régen.

*Glischrochilus* MURR.

126. *quadripunctatus* OLIV. — I. Kalocsa. II. Zircz. Sopron. III. Trecsén, Lőcse. IV. Bártfa, Mező-Laborcz, N.-Bocskó. V. Malomvíz.
127. *quadriguttatus* F. — I. Mons Pilis. II. Zircz. III. Beczkó. IV. Mons Vihorlat. V. Montes Kerczenses, Botfalu, Segesvár, Montes ad fluv. Maros. VI. Mehádia.
128. *quadripustulatus* L. — III. Zsolna, Koritnyicza. IV. Bártfa, Ungvár, Mons Hoverla. V. Frequens. VI. Stájerlak.

*Pityophagus* SCHUCK.

129. *quercus* REITT. — I. Szombatság. II. Pécs. VI. Ulma.
130. *ferrugineus* L. — III. Beczkó, Koritnyicza, Tátra (Csorbai tó). V. Montes Biharenses, Mons Szurul, Montes Kerczenses, Brassó, Segesvár. VI. Resicza.

*Rizophagus* HERBST.

131. *grandis* GYLL. — III. F.-Bocza. (Leg. J. WEISE, 392, p. 246.)
132. *depressus* F. — III. Trecsén. IV. Bártfa, M.-Sziget. V. Hosszufalu.
133. *cribratus* GYLL. — IV. Kassa, Bártfa, N.-Bocskó. V. Ad balneum Valea-Vinului, Nagy-Szeben, Montes Cibinenses, Fogaras, Gy.-Tölgyes. VI. Báziás.
134. *ferrugineus* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa, Száldobágy. II. Pécs. III. Zólyom, Hermánd. IV. S.-A.-Ujhely, Vallis Vizér. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, N.-Csűr, K.-Disznód, Montes Kerczenses. VI. Mehádia.
135. *perforatus* ER. — I. Budapest. IV. Bártfa. V. Bodza. VII. Mehádia.
136. *parallelocollis* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trecsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, Brassó (Czenk), M.-Sámsond.
137. *nitidulus* F. — I. Budapest, N.-Várad. III. Hermánd, Trecsén. IV. Mons Hoverla. V. Ad balneum Valea-Vinului, Fogaras. VI. Mehádia.
138. *dispar* PAYK. — Frequens.
139. *bipustulatus* F. — Ut prior.

Fauna Regni Hungariae.

140. *politus* HELLW. — I. Budapest. IV. N.-Bocskó, Huszt. V. Hátszeg, Vöröstorony, Szász-Régen, Gy.-Tölgyes, Deés. VI. Resicza.

141. *puncticollis* SAHLB. — IV. Mons Hoverla, Montes Beszkidenses.

142. *aeneus* RICHT. — III. Zsolna. IV. Bártfa, Mező-Laborcz. V. N.-Szeben. VI. Resicza, Mehádia.

143. *parvulus* PAYK. — V. Vallis Zsil, Montes Cibinenses, K.-Disznód, Montes Kerczenses.

**Fam. TROGOSITIDAE.**

*Nemosoma* LATR.

1. *elongatum* L. — I. Budapest, Kalocsa. V. Nagy-csűr, Berethalom, Szász-Régen. VI. Resicza, Orsova, Mehádia.

*Trogosita* OLIV.

2. *coerulea* OL. — I. Budapest. II. Kőszeg. VI. Herkulesfürdő. VII. Ljeskovac.

*Tenebroides* PILL.

3. *mauritanicus* L. — Communis.

*Calitys* THOMS.

4. *scabra* THUNB. — V. Borszék. VI. Mons Domoglet.

*Ostoma* LAICH.

5. *grossum* L. — I. Montes Biharenses. III. Besztercebánya, Vallis Vrátna, Koritnyicza, Oravicz. IV. O.-Poruba, Olyka. V. Montes Kerczenses et Brassóenses, Mons Nagykőhavas, Bükszád, Borszék, Montes ad fluv. Maros, Sz.-Régen. VI. Stájerlak, Mehádia. VII. Teste J. FRIVALDSZKY.
6. *ferrugineum* L. — I. Debreczen, Kalota. II. Felsőlő. III. Trecsén, Koritnyicza. IV. Bártfa, Vallis Vizér. V. Frequens.
7. *oblongum* L. — I. N.-Várad, Kalota. II. Szent-Márton. III. K.-Kálna, Besztercebánya, Putnok. IV. Tolesva, Szöllöske, N.-Mihály, Varannó, Nagy-Bocskó. V. Frequens. VI. Ferenczfalva, Mehádia.

*Thymalus* LATR.

8. *limbatus* F. — I. Vallis Jád. II. Zircz. III. Trecsén, Koritnyicza. IV. Mons Szinnaikő. V. Frequens. VI. Ferenczfalva, Mehádia. VII. Lipik.

**Fam. COLYDIIDAE.**

*Diodesma* LATR.

1. *subterranea* ER. — I. Budapest. II. Pécs. V. Montes Cibinenses. VI. Oravicza, Zlaticza. VII. Mrzla-Vodica.



*Orthocerus* LATR.

2. *muticus* L. — I. Budapest. II. Zircz. N.-Vázsony. III. Zólyom, Zsolna. IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs. V. Präsbe, Gy.-Tölgyes. VI. Mehádia.  
3. *tereticornis* ER. — I. Budapest. (Leg. J. Kovács.)

*Corticus* LATR.

4. *diabolicus* SCHAUF. — I. Remecz, Tötös. V. Montes Kerczenses. VI. Resicza, Stájerlak, Oravicza, Szászka, Mehádia.  
5. *tuberculatus* GERM. — I. Belényes. IV. Montes Balzatul et Hoverla. V. Frequens. VI. Resicza, Stájerlak, Ferenczfalva, Mehádia.

*Apistus* MOTSCH.

6. *Rondanii* VILLA. — IV. Tolcsva. V. Zilah, Hátszeg (Páros). VI. Mehádia. VII. Ljeskovac.

*Dechomus* DUV.

7. *sulcicollis* GERM. — I. N.-Várad. II. Pécs. V. Montes Kerczenses, F.-Sebes, Brassó. VI. Herkulesfürdő, Rumunyst.

*Pycnomerus* ER.

8. *terebrans* OL. — I. Pécel, Ónod, Szombatság, Lunka. III. K.-Kálma. IV. Tolcsva, K.-Azar. V. Nagy-Szeben, Holczmány, Szász-Régen. VI. Ferenczfalva.

*Coxelus* LATR.

9. *pictus* STRM. — I. Com. Szaboles. II. Zircz. VI. Herkulesfürdő.

*Langelandia* AUB.

10. *anophthalma* AUB. — I. Kalocsa. III. Sasvár. V. N.-Csűr. VI. Pecsényeska.

*Synchita* HELLW.

11. *juglandis* F. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. IV. Szinna. V. N.-Szeben.  
12. *separanda* REITT. — V. Teste REITTER (300, p. 126).

*Cicones* CURT.

13. *variegatus* HELLW. — I. Debreczen. II. Zircz. N.-Vázsony, Pécs. IV. Varannó, N.-Boeskö. V. Montes Kerczenses. VI. Mehádia. VII. Diakovár.  
14. *pictus* ER. — II. Zircz. V. Montes Cibinenses et Kerczenses. VI. Resicza, Mehádia.

*Endophloeus* ER.

15. *spinulosus* LATR. — I. Lunka. II. Zircz, Pécs. V. Präsbe, Montes Fogarasenses. VI. Orsova. VII. Vrdnik, Ljeskovac.

*Colobicus* LATR.

16. *marginatus* LATR. — I. Budapest, Szt.-Endre, Kalocsa. II. Zircz. III. K.-Kálma, Putnók. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, N.-Mihály. V. N.-Szebeň, Nagy-Csűr, Vöröstorony, Montes Kerczenses, Szász-Régen. VI. Janova, Orsova, Drenkova, Mehádia.

*Ditoma* HERBST.

17. *crenata* F. — Communis.

*Colydium* F.

18. *elongatum* F. — I. Pécel, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. II. Montes Bakonyenses. III. K.-Kálma, Trenesén. IV. K.-Azar, Mons Szinnaikő, Nagy-Boeskö. V. Tasnád, Hátszeg, Nagy-Szeben, Sz.-Ujfalu, K.-Disznód, N.-Csűr, Montes Fogarasenses, Brassó, Tömös, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Mehádia. VII. Našice.  
19. *filiforme* F. — I. Budapest. II. Zircz, Z.-Tapolecza. III. Beczkő, Putnók. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagy-Szeben, Fogaras, Brassó. VI. Mehádia. VII. Lipik.

*Aulonium* ER.

20. *trisulcum* FOURC. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 27.)  
21. *ruficorne* OL. — II. Pécs. (Leg. Dr. E. KAUFMANN.)

*Aglenus* ER.

22. *brunneus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. IV. Göncz. V. N.-Szeben, Nagy-Csűr, Sz.-Ujfalu. VI. Herkulesfürdő.

*Oxytaemus* ER.

23. *cylindricus* PZ. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Debreczen, Szombatság, Lunka. II. Pécs. V. Dobra, N.-Szeben. VI. Mehádia.

*Teredus* SCHUCK.

24. *opacus* HABELM. — V. Montes Cibinenses. (BIELZ, 27, p. 66.)

*Bothrideres* ER.

25. *contractus* F. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. III. K.-Kálma. IV. Varannó. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Szent-Erzsébet, Nagy-Csűr, Sz.-Ujfalu, Segesvár, Deés, M.-Záh. VI. Lippa, Ferenczfalva, Kazán, Mehádia. VII. Vrdnik.

*Cerylon* LATR.

26. *evanescens* REITT. — I. Remecz. II. Ács, Montes Bakonyenses. IV. S.-A.-Ujhely. V. Kercz. VI. Resicza, Mehádia. VII. V.-Gorica.  
27. *semistriatum* PERR. — I. Montes Biharenses. VI. Com. Krassó-Szörény.



28. *fagi* BRIS. — Frequens.  
 29. *histeroides* F. — Communis.  
 30. *atratum* REITT. — IV. Mons Hoverla. (WEISE, 374, p. 360.)  
 31. *ferrugineum* STEPH. — Frequens.  
 32. *impressum* ER. — In toto regno occurrit.  
 33. *deplanatum* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. IV. Komjáti, S.-A.-Ujhely, Szomotor, Mons Szinnaikő, Ladamér. V. Hátszeg, Porcesed, Montes Kerczenses, Prázsmár, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Mehádia.

## Fam. RHYSODIDAE.

*Rhysodes* DALM.

1. *exaratus* SERV. — II. Zircz, P.-Vadé. V. Brassó. VII. Lipik.  
 2. *sulcatus* F. — I. Parád, Remecz, Hagymádfalva. II. Zircz, Csurgó. IV. Bártfa, Mons Szinnaikő. VI. Montes Domoglet et Szárko. VII. Capella.

*Clinidium* KIRBY.

3. *canaliculatum* COSTA. — VII. Lukovo-Sugarje. (Leg. M. PADEWIETH.)

## Fam. CUCUJIDAE.

*Prostomis* LATR.

1. *mandibularis* F. — I. Parád. III. Putnok. V. N.-Szeben, Gy.-Tölgyes. VI. Orsova, Mehádia.

*Cucujus* F.

2. *cinnabarinus* Scop. — I. Budapest, Kalocsa, Feketeerdő. II. Montes Bakonyenses. III. K.-Ujhely. IV. O.-Poruba, Mons Hoverla. V. Segesvár, Borszék, Montes Radnaenses. VI. Német-Bogsán, Mehádia, Mons Szárko.  
 3. *haematodes* ER. — V. Mons Keresztényhavas, Tusnád. VII. Sugarje (Velebit).

*Pediacus* SCHUCK.

4. *depressus* HBST. — V. Fogaras, Segesvár. VI. Mehádia, Rumunyst. VII. Montes Fruska-Góra.  
 5. *dermestoides* F. — I. Budapest. II. Mons Fekete (Bakony). III. Ónod, Putnok. IV. Bártfa, Mons Szinnaikő. V. Kolozsvár, Malomviz, K.-Disznód, N.-Csűr, Sz.-Ujfalu, Szt.-Erzsébet, Montes Kerczenses, Brassó, Szász-Régen. VI. Resicza, Mehádia.  
 6. *fuscus* ER. — V. N.-Szeben. (BIELZ, 27, p. 66.)

*Phloeostichus* REDTB.

7. *denticollis* REDTB. — VI. Resicza, Mehádia.

*Laemophloeus* STEPH.

8. *monilis* F. — I. Budapest, Parád, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Boglár, Pécs. III. K.-Kálna. IV. Bánszka, Homonna. V. Zilah, N.-Sink. VI. Német-Bogsán, Resicza, Orsova, Mehádia.  
 9. *castaneus* ER. — I. Péczel, M.-Kovácsbáza. III. Beczkó.  
 10. *bimaculatus* PAYK. — V. Holczmány. (BIELZ, 27, p. 67.)  
 11. *testaceus* F. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. II. Boglár, Pécs. III. K.-Kálna. IV. Derenk, S.-A.-Ujhely, K.-Azar, Bánszka. V. Hátszeg, N.-Szeben, Szent-Erzsébet, Sz.-Ujfalu, Kercz, Brassó. VI. Resicza, Oravicza, Mehádia. VII. Eszék.  
 12. *uplicatus* WALT. — I. Budapest, Kalocsa, M.-Kovácsbáza, Száldobágy. III. Putnok. IV. K.-Azar. V. Tasnád, Hátszeg, N.-Csűr, Szamos-Ujfalu, Segesvár. VI. Mehádia. VII. Eszék.  
 13. *pusillus* SCHH. — V. N.-Szeben. (BIELZ, 27, p. 67.)  
 14. *ferrugineus* STEPH. — I. Budapest, Péczel, N.-Várad. III. Beczkó. V. Prázsmár, Segesvár. VI. Mehádia.  
 15. *ater* OL. — V. N.-Szeben, N.-Csűr, Præsbe, Sz.-Régen.

16. *juniperi* GROUV. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)  
 17. *alternans* ER. — I. Montes Biharenses. VI. Mehádia.  
 18. *clematidis* ER. — I. Budapest, Péczel. III. Trenesen. V. Szt-Erzsébet, N.-Csűr, N.-Talmács. VI. Mehádia.  
 19. *corticinus* ER. — V. N.-Szeben. (BIELZ, 27, pag. 67.)

*Lathropus* ER.

20. *sepicola* MÜLL. — IV. M.-Sziget. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.

*Dendrophagus* SCHÖNH.

21. *crenatus* PAYK. — I. Tötös. V. Malomviz, Brassó. VI. Mehádia, Korniaréva.

*Hyliota* LATR.

22. *planatus* L. — Frequens.

*Psammoeocus* LATR.

23. *bipunctatus* F. — I. Budapest, Péczel, Peszér, Kalocsa, Nyiregyháza. III. Agárd. IV. Sátoralja-Ujhely, Czigánd. VI. Temesvár, Titel.  
 v. *Boudieri* LUC. — V. Segesvár. (Legit Dr. C. PETRI, 269, p. 10.)

*Hypocoprus* MOTSCH.

24. *lathridioides* MOTSCH. — I. Péczel. (Legit D. KUTHY.)



25. *quadricollis* REITT. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER.)

*Airaphilus* REDTB.

26. *elongatus* GYLL. — VIII. Buccari. (Leg. L. Biró.)

*Silvanus* LATR.

27. *surinamensis* L. — I. Budapest. III. N.-Bélicz, Besztercebánya, Trencsén. IV. N.-Bocskó. V. N.-Szeben. VII. Eszék.  
28. *unidentatus* OL. — Communis.  
29. *bidentatus* F. — I. Budapest. II. Z.-Tapolcza. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr, Montes Kerczenses, Brassó, Medgyes. VI. Resicza, Mehádia. VII. Eszék.  
30. *similis* ER. — I. Eger, Hagymádfalva. IV. Bártfa. VI. Resicza.

*Cathartus* REICHE.

31. *advena* WALT. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)

*Monotoma* HERBST.

32. *conicollis* AUB. (*angusticollis* THOMS.) — V. Segesvár. (Leg. Dr. C. PETRI, 269, p. 10.)  
33. *spinicollis* AUB. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza, Debreczen. III. Kékkő. IV. Komjáti, Páczin. V. Hátszeg.  
34. *quadrioveolata* AUB. — I. Budapest, Debreczen. IV. Homonna. V. N.-Szeben, N.-Csűr.  
35. *quadriimpressa* MOTSCH. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER, 349, p. 27.)  
36. *quadricollis* AUB. — I. Budapest. V. Hátszeg. v. *quisquiliarum* REDT. — I. Budapest. VI. Bázias.  
37. *picipes* HBST. — Frequens.  
38. *longicollis* GYLL. — I. Budapest. III. Zólyom. V. Szucsák, N.-Szeben. VI. Herkulesfürdő.

Fam. **TRIXAGIDAE.**

*Trixagus* KUG.

1. *fumatus* F. — In regionibus montanis frequens.  
2. *tomentosus* DEG. — Ut prior.  
v. *flavescens* MARSH. — V. K.-Disznód, Resinár.

Fam. **DERMESTIDAE.**

*Dermestes* L.

1. *vulpinus* F. — I. Budapest. V. N.-Szeben. VIII. Carlopago.  
2. *Frischi* KUG. — Communis.  
3. *murinus* L. — I. Budapest. II. N.-Vázsony, Felsőlő, Pécs. III. Rosnyó. IV. Kassa, Sátoralja-Ujhely.

4. *lanarius* ILL. — Frequens.

5. *mustelinus* ER. — I. Budapest. IV. N.-Mihály. VI. Mehádia.

6. *undulatus* BRAHM. — I. Budapest, Szt-Endre, Peszér, Kecskemét, Kalocsa, Érmihályfalva. II. Z.-Tapolcza, Pécs. IV. Komjáti, S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Tárkány, Szőlőske. V. Tasnád, Nagy-Szeben, Fogaras, Brassó, Segesvár, Gyeké. VI. Temesvár, Bázias.

7. *atomarius* ER. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa. II. Ács. III. K.-Kálna. IV. Torna, Komjáti, S.-A.-Ujhely, Tolcsa, A.-Bereczki. VI. Mehádia. VII. Füzine.

8. *tesselatus* F. — I. Budapest, Dabas, Peszér. II. Sopron, Z.-Tapolcza. III. K.-Kálna. V. Vizakna, Marpód, Medgyes. VI. Temesvár, Mehádia.

9. *bicolor* F. — I. Budapest, Kalocsa. III. Nyitra, Beczkó. V. N.-Szeben, Segesvár.

10. *lardarius* L. — Communis.

11. *ater* OL. — II. N.-Vázsony. IV. Varannó. V. N.-Falu, Kolozsvár, Hátszeg, N.-Szeben, Szellindek, N.-Csűr, Fogaras, Brassó, Sz.-Régen. VI. Temesvár.

- v. *fuliginosus* ROSSI. — I. Budapest, Péczel. VI. Mehádia.

*Montandonia* JACQUET.

12. *latissima* BIELZ. — V. Mons Sánta (Montes Cibinenses), K.-Disznód, Vallis Czód, Præsbé, Porcesed, Mons Szurul, Fogaras, Brassó. VI. Mons Domoglet.

*Attagenus* LATR.

13. *Schäfferi* HBST. — III. Tátrafüred. V. Hátszeg, Rosnyó, Segesvár, Borszék.

14. *piceus* OL. — Communis.

15. *marginicollis* KÜST. — V. Mons Királykő. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 188.)

16. *pellio* L. — Communis.

17. *vigintiguttatus* F. — I. Budapest, Péczel, Nagy-Várad. II. Sopron, Felsőlő. IV. Bártfa, Sátoralja-Ujhely. V. N.-Szeben. VI. Grebenác, Mehádia.

18. *pantherinus* AHR. — V. Szt-Erzsébet, Kercz, Segesvár.

*Megatoma* SAM.

19. *undata* L. — I. Budapest, Isaszeg, Kalocsa. III. Beczkó, Korintyicza. IV. Bártfa, N.-Bocskó. V. Hátszeg, Szt-Erzsébet, Nagy-Szeben, N.-Csűr, Fenyőfalva, Holczmány, Nagy-Sink, Földvár, Gyeké. VI. Anina.

*Globicornis* LATR.

20. *marginata* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa. II.



Ács. III. Bohuszlavicz. IV. Szöllöske. V. Nagy-Szeben, Mons Kukuk.

21. *nigripes* F. — I. Kalocsa. V. N.-Szeben.

22. *picta* KÜST. — VIII. Zengg. (REITTER, 297, p. 52.)

### *Trogoderma* LATR.

23. *versicolor* CREUTZ. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen. IV. Bártfa, Páczin, Szerencs. V. Dobra. VI. Resicza.

v. *meridionale* KR. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER, 349, p. 28.)

24. *megatomoides* REITT. — I. Budapest. (Legit A. GAMMEL.)

25. *glabrum* HBST. — V. N.-Szeben, Sz.-Régen.

26. *villosulum* DUFT. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa.

### *Ctesias* STEPH.

27. *serra* F. — I. Péczel, Parád. III. Trencsén. IV. Bártfa, K.-Azar. V. N.-Szeben, Gyeke. VII. Našice.

### *Anthrenus* GEOFFR.

28. *pimpinellae* F. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. II. Z.-Tapolcza. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó, Tokaj. V. Pele, Hátszeg, Montes Cibinenses, Nagy-Szeben, Sz.-Ujfalú, Brassó, Sz.-Régen. VI. Mehádia. VII. Eszék, Diakovár. v. *Goliath* MULS. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 28.)

29. *scrophulariae* L. — Communis.

30. *incanus* FRIV. — VIII. Fiume, Buccari.

31. *verbasci* L. — Frequens.

32. *museorum* L. — Ut prior.

33. *fuscus* LATR. — I. Budapest, Péczel. II. Nagy-Harsány. III. Koritnyicza. IV. Jászó, Ungvár. V. Hátszeg, N.-Szeben, Segesvár.

### *Trinodes* LATR.

34. *hirtus* F. — I. Budapest, Péczel. II. N.-Vázsony. III. Trencsén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Mád. V. Hátszeg, N.-Szeben. VII. Lipik.

### *Orphilus* ER.

35. *niger* ROSSI. — I. Budapest, Nagy-Várad. II. N.-Vázsony. IV. Tolesva, K.-Azar. V. Vallis Czód, N.-Szeben. VII. Lipik.

## Fam. CISTELIDAE.

### *Nosodendron* LATR.

1. *fasciculare* OL. — I. Budapest, Kalocsa, Mező-Kovácsháza. II. Zirc. IV. M.-Sziget. V. Szamos-Ujvár, Præsbe, Holczmány, Montes ad fluv. Maros.

### *Syncalypta* STEPH.

2. *setosa* WALT. — I. Budapest. IV. Kassa, Bártfa. V. Montes Kerczenses.

3. *setigera* ILL. — III. Beszterczébánya, Beczkó. IV. Bártfa, A.-Bereczki, N.-Bocskó, Királyháza. V. Montes Radnaenses, N.-Csűr, Fogaras. VI. Herkulesfürdő.

4. *paleata* ER. — I. Budapest, Kalocsa. II. Ács. IV. Bártfa, Rahó. V. Hátszeg, Vöröstorony, ad ripam fluv. Olt, Segesvár. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.

5. *spinosa* ROSSI. — I. Budapest, Kalocsa. III. Beczkó. IV. Komjáti, S.-A.-Ujhely, Perbenyik, K.-Azar, Varannó, Lelesz, Beregszász, Királyháza. V. Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Fogaras, Segesvár. VI. Báziás. VII. Diakovár.

### *Curimus* ER.

6. *petraeus* GREDL. — I. Hagymádfalva. (Legit Dr. C. FLEISCHER, 89, p. 89.)

7. *decorus* STEFF. — IV. Mons Rabaszka. V. Vallis Zsil, Dobra, Mons Sánta. VI. Resicza, Vallis Marilla, Ferenczfalva, Uj-Moldova, Mehádia, Korniaréva.

8. *hispidus* ER. — I. Parád. II. Zircz, Kőszeg. III. Koritnyicza. V. Bojca. VI. Uj-Moldova.

9. *Erichsoni* REITT. — III. Jeraba. V. Montes Radnaenses.

10. *lariensis* VILLA. — III. Koritnyicza. (Legit J. XANTUS.)

11. *erinaceus* REITT. — In regione VII. (BRENSKE, 47, p. 17).

### *Porcinolus* MULS.

12. *murinus* F. — I. Péczel, N.-Várad. II. Pécs. III. Zólyom, Mons Oroszlánkő. V. Peér, Felek, Kercz. VI. Resicza, Oravicza.

### *Seminolus* MULS.

#### *Byrrhus* L.

13. *gigas* F. — II. Kőszeg. VII. Mons Bukova-Kusa.

14. *alpinus* GORY. — III. Montes Babia-Gura. (Legit H. KIESENWETTER.)

15. *signatus* Pz. — I. Comit. Bihar: Antrum ad Bánlaka. (Leg. A. MOCÁRY, 256, p. 115.)

16. *ornatus* Pz. — III. Beszterczébánya, Hermánd, Mons K.-Kriván, Koritnyicza. IV. N.-Bocskó, Mons Pietrosz. V. Mont. Cibinenses et Fogarasenses, Brassó, Mons Királykő, Montes ad fluv. Maros. VI. Mons Domoglet, Korniaréva.

17. *luniger* GERM. — I. Montes Biharenses. III. Javorina. IV. Szádellő, Torna, Bártfa, Cserna-



- Hóra, Mons Pietrosz. V. Montes Cibinenses, Hosszufalu.
18. *regalis* STEFF. — I. Montes Biharenses. IV. Cserna-Hóra, Montes Tomnatek, Pop-Iván et Pietrosz. V. Frequens. VI. Mons Domoglet, Korniaréva.
19. *pilula* L. — Communis.  
*v. auratopunctatus* REITT. — V. Vallis Lotrióra, N.-Szeben, Szelindek, Vöröstorony.  
*v. albopunctatus* F. — V. Brassó, Gyulafalva.  
*v. aurofuscus* REITT. — V. N.-Szeben. (Legit A. ORMAY, 264, p. 34.)
20. *fasciatus* F. — In regionibus montanis frequ.  
*v. arietinus* STEFF. — II. Ács. III. Rozsnyó. V. Hátszeg, Szászváros. VI. Buziás.
21. *pustulatus* FORST. — I. Budapest, Mons Pilis. II. Kőszeg. III. Besztercebánya, Zsolna, Rozsnyó. V. Dús, K.-Disznód, Præshe, Brassó, Kraszna, Montes Radnaenses. VI. Mehádia, Korniaréva. VII. Füzine. VIII. Fiume.

*Cistela* GEOFFR.

*Cytilus* ER.

22. *sericea* FORST. — Frequens.

*Pedilophorus* STEFF.

23. *nitens* Pz. — Frequens.
24. *aeneus* F. — Ut prior.
25. *auratus* DUFT. — I. Kalocsa. III. Trecsén, Koritnyicza, Javorina, Lacus Zöldtő dictus. V. Montes Retyezát, K.-Disznód, Præshe, Montes Kerczenses et Fogarasenses, Brassó, Mons Bucsecs. VI. Resicza, Ferenczfalva, Mehádia. VII. Füzine, Velebit.
26. *transylvanicus* SUFFR. — III. Mons K.-Kriván, Deménfalva, Mons Chocs, Tátrafüred. IV. Cserna-Hóra, Mons Pietrosz. V. Montes Radnaenses, Mons Ünökő, Fogaras.

*Simplocaria* MARSH.

27. *metallica* STRM. — V. Hátszeg. VI. Resicza.
28. *maculosa* ER. — I. Budapest, Szeged. III. Tátrafüred. IV. Mons Hoverla. V. Montes Felekenses.
29. *semistriata* F. — I. Budapest. II. Vilonya. III. Zsolna, Mons K.-Kriván. IV. Tolesva, Mernyk. N.-Bocskó. V. Mons Ünökő. N.-Szeben, Montes Cibinenses, Brassó. VI. Grebenác, Ferenczfalva, Mons Domoglet.
30. *acuminata* ER. — III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Deménfalva, Tátrafüred, Királyhegy. IV. Mons Hoverla, Cserna-Hóra. V. Montes Radnaenses, Vöröstorony. VII. Ljeskovac.

31. *carpathica* HAMPE. — IV. Mons Hoverla. V. Præshe. VI. Mons Szemenik, Mehádia.

*Pelochares* MULS.

32. *versicolor* WALT. — Frequens.

*Limnichus* LATR.

33. *pygmaeus* STRM. — I. Budapest, M.-Káta, Kalocsa. V. Fogaras, Brassó.
34. *incanus* KIESW. — IV. Királyháza. (Legit E. REITTER.)
35. *sericeus* DUFT. — I. Budapest, Kalocsa. II. D.-Örs. III. Trecsén, ad rivum Béla, Putnok. IV. A.-Bereczki, Lelesz, Varannó, Királyháza. V. Hátszeg, N.-Szeben, Fogaras, Prázmár, Segesvár. VI. Mehádia.

Fam. THORICTIDAE.

*Thorictus* GERM.

1. *laticollis* MOTSCH. (*hungaricus* WEISE). — IV. Királyháza. (Leg. E. REITTER.)

Fam. HISTERIDAE.

*Hololepta* PAYK.

1. *plana* FÜSS. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. II. Sopron, N.-Vázsony, Pécs. III. Budatin, Putnok. IV. Bély. V. Montes Cibinenses, Brassó.

*Platysoma* LEACH.

2. *frontale* PAYK. — I. Budapest, Péczel, Debreczen, Kalota. III. Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, Tolesva, Huszt. V. Hátszeg, N.-Csűr, Montes Fogarasenses, Brassó, Borszék, Szász-Régen, Borgó. VI. Mehádia. VII. Eszék, Našice.
3. *compressum* HBST. — Frequens.
4. *oblongum* F. — IV. Bártfa. V. K.-Talmács. VI. Mehádia.
5. *angustatum* HOFFM. — III. Zsolna. V. Borszék, Borgó.

*Hister* L.

6. *major* L. — I. M.-Kovácsháza. II. Martonvásár.
7. *inaequalis* OL. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, N.-Várad, Székelyhid. II. Z.-Tapolca, Pécs. III. Pozsony. IV. Mons Jólesz, Körtvélyes, Tolesva. V. Borzás, Nagy-Szeben, Szász-Régen, Brassó, Előpatak. VI. Temesvár. VIII. Fiume, Crkvenica, Carlopago.
8. *quadrimaculatus* L. — Communis.
9. *helluo* TRUQU. — I. Kalocsa. V. Vallis Czód, Monte Kerczenses, Gy.-Tölgyes.



10. *unicolor* L. — Frequens.  
 11. *distinctus* ER. — III. Pozsony. V. N.-Szeben.  
 12. *merdarius* HOFFM. — Frequens.  
 13. *cadaverinus* HOFFM. — Communis.  
 14. *succicola* THOMS. (*striola* SAHLB.) — V. Montes Kerczenses, Brassó, Bereczk.  
 15. *terricola* GERM. — I. Kalocsa, N.-Várad. III. Pozsony. V. N.-Szeben, Deés.  
 16. *stercorarius* HOFFM. — Communis.  
 17. *fimetiarius* HBST. — Frequens.  
 18. *purpurascens* HBST. — Ut prior.  
     *v. niger* ER. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER, 349, p. 28.)  
 19. *marginatus* ER. — I. Budapest, Kalocsa. III. Pozsony. IV. Lúhi. V. Hátszeg, N.-Csűr.  
 20. *ruficornis* GRIMM. — V. Mons Bálványos (Torja). VI. Mehádia.  
 21. *neglectus* GERM. — I. Kalocsa. III. Pozsony, Besztercebánya. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, N.-Csűr, Medgyes, Segesvár.  
 22. *ventralis* MARSH. — II. N.-Vázsony. V. Hátszeg.  
 23. *carbonarius* ILLIG. — In toto regno occurrit.  
 24. *quadrinotatus* SCRIBA. — Frequens.  
 25. *uncinatus* ILL. — Ut prior.  
 26. *lugubris* TRUQU. — I. Kalocsa. VI. Grebenác.  
 27. *sepulchralis* ER. — I. Budapest, Kalocsa. V. Szelindek, Krizba.  
 28. *funestus* ER. — I. Budapest. III. Pozsony. V. N.-Szeben, Szelindek, Krizba.  
 29. *bisserstriatus* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. V. Kercz, Sz.-Régen, Gy.-Tölgyes, Sz.-Ujvár. VI. Bázias, Mehádia. VII. Diakovár.  
 30. *Coquereli* MARSH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa.  
 31. *duodecimstriatus* SCHRNK. — I. Bpest, Kalocsa. II. Sopron. III. Pozsony, Besztercebánya, Trencsén. V. N.-Szeben, Medgyes.  
     *v. quatuordecimstriatus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Sopron, Z.-Tapolca. IV. S.-A.-Ujhely. V. Sz.-Ujvár, Segesvár. VI. Temesvár.  
 32. *bimaculatus* L. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Sopron. III. Trencsén, Rosnyó. IV. Kassa. V. Hátszeg, N.-Selyk, Prázmár, Segesvár, Sz.-Régen, Deés, M.-Záh. VI. Temesvár. VII. Diakovár.  
 33. *praeternissus* PEYR. — I. Kalocsa. V. Segesvár.  
 34. *corvinus* GERM. — Communis.

*Epierus* ER.

35. *italicus* PAYK. (*mundus* HAMPE). — II. Zircz, P.-Vadé. V. Vöröstorony. VI. Uj-Moldova, Mehádia.  
 36. *comptus* ILL. — I. Hagymádfalva, Kalota. II.

- P.-Vadé, Pécs, N.-Harsány. VI. Uj-Moldova. VII. Vrdnik.  
     *v. ruscicus* MARS. — II. Pécs. (Legit L. BIRÓ.)

*Dendrophilus* LEACH.

37. *punctatus* HBST. — Frequens.  
 38. *pygmaeus* L. — II. Sopron. V. Nagy-Szeben, Sz.-Régen.

*Carcinops* MARS.

39. *14-striata* STEPH. — I. Péczel, Hagymádfalva. VI. Mehádia.

*Paromalus* ER.

40. *complanatus* Pz. — I. Budapest, Kalocsa. II. Zircz. IV. Bély. V. Hátszeg. VI. Mehádia. VII. Eszék.  
 41. *parallelipedus* HERBST. — I. Montes Biharenses. III. Hermánd. IV. S.-A.-Ujhely, N.-Boeskö. V. N.-Csűr, N.-Talmács, Sz.-Régen, Borgó.  
 42. *flavicornis* HBST. — Frequens.

*Satrapes* SCHMIDT.

43. *Sartorii* REDTB. — I. Budapest (Gellérthegy, Farkasvölgy, Széchenyi-hegy, Zugliget, Kapás-hegy).

*Hetaerius* ER.

44. *ferrugineus* OL. — I. Budapest, Péczel. III. Kékkő. V. Hátszeg.

*Saprinus* ER.

45. *semipunctatus* F. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, B.-Csaba. II. Sopron, Z.-Tapolca, Pécs. V. N.-Szeben, Sz.-Régen. VI. Csenej.  
 46. *furvus* ER. — I. Kalocsa. IV. Szerenes.  
 47. *concinus* MORSCH. — I. Szeged. V. N.-Szeben.  
 48. *nitidulus* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, B.-Csaba. II. Sopron, Z.-Tapolca, Pécs. III. Trencsén. IV. Komjáti, S.-A.-Ujhely, Olyka. V. Creber. VI. Janova. VII. Diakovár. VIII. Fiume.  
 49. *pulcherrimus* WEB. — I. Budapest, Szt-Lőrincz, Debreczen, N.-Várad. IV. Komjáti. V. Hátszeg.  
 50. *immundus* GYLL. — I. Kalocsa, N.-Várad. III. Pozsony. IV. Komjáti. V. N.-Szeben, Fogaras. VI. Janova.  
 51. *aeneus* F. — Frequens.  
 52. *virescens* PAYK. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Ács. IV. Homonna.  
 53. *sparsutus* SOLSKY (*brunnensis* FLEISCH.) — V. Segesvár. (Leg. Dr. C. PETRI, 269, p. 10.)



54. *metallescens* ER. — I. Kecel. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 29.)

55. *amoenus* ER. — Ut prior.

56. *herbeus* MARS. — I. Budapest. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)

57. *rufipes* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa. V. Nagy-Szeben. VI. Csenej.

v. *antiquulus* ILL. — Hungariam inhabitat. (SCHMIDT, 338, p. 343.)

v. *arenarius* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa.

58. *conjungens* PAYK. — Frequens.

59. *specularis* MARS. — VI. Bázias, Jeselnicza.

60. *quadristriatus* HOFFM. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. IV. Bártfa. V. Szakadát.

61. *grossipes* MARS. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Grebenác.

62. *rugifrons* PAYK. — I. Budapest, Peszér. V. N.-Talmács.

63. *metallicus* HBST. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa. II. Pécs.

#### *Gnathoncus* DUV.

64. *rotundatus* KUG. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. II. Sopron. IV. Bártfa. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Segesvár, Sz.-Régen, Gyeke.

65. *punctulatus* THOMS. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 29.)

#### *Teretrius* ER.

66. *picipes* F. — III. Nyitra, Beczkó. IV. Szöllöske, Ungvár. V. Dobra, N.-Csűr.

#### *Plegaderus* ER.

67. *saucius* ER. — III. Hrabicsó, Várna.

68. *vulneratus* PZ. — IV. S.-A.-Ujhely, Ungvár, Csap, Mons Hoverla. V. Töresvár, Borszék, Borgó. VII. Ljeskovac.

69. *caesus* ILL. — Frequens.

70. *dissectus* ER. — II. Montes Bakonyenses. IV. S.-A.-Ujhely, Mons Szinnaikó. V. Hátszeg, Fogaras. VI. Mehádia. VII. Ljeskovac.

71. *discissus* ER. — IV. Várna. (Leg. Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 25.)

72. *pusillus* ROSSI. — I. Hagymádfalva. (Leg. Dr. A. FLEISCHER, 89, p. 90.)

#### *Onthophilus* LEACH.

73. *globulosus* OL. — I. Budapest. III. K.-Kálna.

74. *striatus* FORST. — I. Budapest, Péczel, Szombatság. II. Sopron. V. N.-Szeben, Sz.-Régen. VII. Gospić.

75. *affinis* REDTB. — I. Budapest, Kalocsa, Szombatság. II. Soóly.

#### *Bacanius* LEC.

76. *Soliman* MARS. — VII. Županje. (Leg. E. REITTER, 309, p. 273.)

#### *Abraeus* LEACH.

77. *globulus* CREUTZ. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. III. Trencsén. IV. Kassa. V. Montes Kerczenses, N.-Selyk, Sz.-Régen. VI. Temesvár.

78. *granulum* ER. — I. Budapest. III. K.-Kálna. V. Montes Kerczenses. VI. Mehádia.

79. *globosus* HOFFM. — I. Budapest, Kalocsa, Kóly. II. Boglár, Kőszeg. III. K.-Kálna. IV. Szerencs, Mons Szinnaikó, Olyka. V. Vallis Lotrióra, Nagy-Szeben, Szelinek, Montes Kerczenses. VI. Mehádia, Korniaréva.

#### *Acritus* LEC.

80. *minutus* HBST. — Frequens.

81. *rhenanus* FUSS. — V. Kercz. VI. Mehádia.

82. *Hopffgarteni* REITT. — I. Budapest, Péczel, Szombatság.

83. *nigricornis* HOFFM. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, Szombatság. III. Trencsén. IV. M.-Sziget. V. Pele, Hátszeg, N.-Szeben, Montes Kerczenses. VI. Bázias, Mehádia. VII. Ljeskovac.

84. *seminulum* KÜST. — V. Teste SEIDLITZ. (345, p. 222.)

v. *microscopicus* REITT. — V. Kercz. (Auctor, 293, p. 16.)

#### *Aeletes* HORN.

85. *atomarius* AUB. — I. Szombatság. VI. Mehádia. VII. Županje, V.-Gorica.

### Fam. PLATYCERIDAE.

#### *Platycerus* GEOFFR.

##### *Lucanus* SCOP.

1. *cervus* L. — In quercetis frequens.

v. *capreolus* FUSSL. — Simul cum stirpe.

##### *Dorcus* MAC LEAY.

2. *parallelepipedus* L. — Communis.

##### *Systenocerus* WEISE.

3. *caraboides* L. — Frequens.

##### *Ceruchus* MAC LEAY.

4. *chrysomelinus* HOCHW. — I. Remecz. III. Hermánd, Vallis Vrátna. IV. Runyina, Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses, Brassó, Hosszufalu, Bodza, Montes Görgényenses, Montes ad fluv. Maros. VI. Ferenczvalva, Mons Domoglet, Korniaréva. VII. Velebit. VIII. Carlopago.



*Aesalus* F.

5. *scarabaeoides* Pz. — I. Péczel, Isaszeg. III. Trencsén. IV. Mons Vihorlat. V. Nagy-Szeben, K.-Disznód, Vöröstorony, Brassó, Segesvár, Montes ad fluv. Maros. Sz.-Régen. VI. Mehádia. VII. Montes Fruska-Góra.

*Sinodendron* HELLWIG.

6. *cylindricum* L. — I. Rézbánya, Parád. II. Pécs. III. Trencsén, Koritnyicza. IV. Olyka, Montes Szinnaikő et Rabaskala. V. Creber. VI. Ferenczfalva, Szászka, Mehádia, Korniaréva.

## Fam. SCARABAEIDAE.

*Scarabaeus* L.

1. *sacer* L. — I. Insula Csepel, Kecskemét, Kalocsa. VI. Grebenác. VII. Fiume.  
2. *pius* ILL. — I. Budapest, Csepel, Péczel, Isaszeg, Kalocsa, Debreczen, Csongrád. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. V. Láposbánya. VI. Grebenác, Ulma. VIII. Fiume.  
3. *variolosus* F. — VIII. Fiume, Meja, Crkvenica.

*Sisypheus* LATR.

4. *Schaefferi* L. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel, Kalocsa. II. Sopron, Keszthely, Pécs. III. Szirák, Pozsony, Besztercebánya, Hermánd, Lietava, Lueska. V. Déva, N.-Szeben, N.-Csűr, Medgyes, M.-Záh. VI. Temesvár, Csenej. VII. Lipik. VIII. Fiume, Meja, Crkvenica.

*Gymnopleurus* ILL.

5. *pilularius* L. — Frequens.  
6. *Sturmi* MAC LEAY. — V. Brassó. VIII. Fiume.  
7. *cantharus* ER. — I. Budapest, Debreczen. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Barkó. VI. Csenej. VIII. Meja, Buccari.

*Copris* GEOFFR.

8. *lunaris* L. — Communis.

*Chironitis* LANSB.

9. *hungaricus* HBST. — I. Budapest, Péczel, Gödöllő, Kalocsa, Szeged, Debreczen. II. Pécs.

*Onthophagus* LATR.

10. *Amyntas* OL. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Pécs. III. Léva. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, Déva, N.-Szeben, N.-Csűr, Hosszúfalva, Szász-Régen, Deés. VI. Grebenác. VII. Diakovár.  
11. *taurus* SCHREB. — Communis.  
v. *capra* CREUTZ. — V. Kőhalom. (BIELZ, 27. p. 69.)

12. *verticicornis* LAICH. — I. Budapest, Péczel. II. Pécs. III. Trencsén. V. Frequens. VI. Temesvár. VII. Diakovár.

13. *austriacus* Pz. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen. III. Rosnyó. IV. Kassa. V. Nagy-Szeben, Fogaras, Medgyes, Sz.-Régen, Deés. VII. Lipik.

14. *vacca* L. — Communis.

- v. *medius* Pz. — I. Budapest, Szeged, M.-Kovács-háza, Csongrád. V. N.-Szeben, Medgyes, Brassó, Sz.-Régen, Deés.

15. *coenobita* HERBST. — In toto regno occurrit.

16. *fracticornis* PREYSSL. — Ut prior.

17. *nuchicornis* L. — Communis.

18. *lemur* F. — Frequens.

19. *camelus* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Felső. III. Léva, Rosnyó. IV. Nagy-Mihály, Megyaszó. V. N.-Szeben, Sz.-Régen, M.-Záh. VI. Csenej.

20. *semicornis* Pz. — I. Budapest, Péczel. II. Z.-Tapolcza. III. Pozsony, Zólyom, Trencsén. V. Hátszeg, N.-Enyed, Déva, Vöröstorony, Szász-Régen. VI. Temesvár.

21. *furcatus* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Ács, Pécs. IV. Szomotor. V. Hátszeg, Szt-Erzsébet, N.-Csűr, Holeczmány, Marpód, N.-Selyk, Sz.-Régen. VI. Grebenác, Báziás, Mehádia.

22. *ovatus* L. — Communis.

23. *lucidus* ILL. — I. Szeged. VI. Csenej.

24. *Schreberi* L. — Creber.

25. *histeroides* MÉNÉTR. — I. Szt-Miklós, Peszér, Kalocsa.

*Oniticellus* SERV.

26. *fulvus* GOEZE. — Communis.

27. *pallipes* F. — I. Kalocsa, Szeged, Horgos, Makó.

*Aphodius* ILL.

28. *erraticus* L. — In toto regno occurrit.

29. *scrutator* HBST. — I. Budapest, Péczel. II. N.-Vázsony, Sopron. IV. Torna. V. Frequens.

30. *subterraneus* L. — Creber.

31. *fossor* L. — Ut prior.

32. *haemorrhoidalis* L. — Frequens.

33. *sulcatus* F. — I. Budapest. II. Lacus Fertő, Z.-Tapolcza. IV. Szomotor. V. Hátszeg, Vöröstorony.

34. *conjugatus* Pz. — I. Budapest. II. N.-Vázsony. V. Déva, Szt.-Erzsébet, N.-Csűr, Dolmány, Montes Kerczenses, N.-Sink, Brassó. VI. Lippa.

35. *foetens* F. — Communis.

36. *finetarius* L. — Ut prior.

37. *scybalarius* F. — III. Trencsén. IV. Kassa, Bártfa, O.-Ruszká, N.-Boeskö. V. Borszék.



38. *granarius* L. — Frequens.
39. *constans* DUFT. — V. Déva, Hátszeg, Bárczaság.
40. *ater* DEG. — I. Alpes Bohodej. II. Pécs. III. Lőcse, Tátrafüred. V. Frequens.
41. *piceus* GYLL. — III. Tátra. (KIESENWETTER, 196, p. 317.)
42. *putridus* HERBST. — II. Montes Bakonyenses. IV. Bártfa. V. N.-Szeben.
43. *sordidus* F. — I. Budapest, Debreczen. II. Z.-Tapolca, Sopron. V. Zilah, Barót. VI. Temesvár.
44. *rufus* MOLL. — I. Budapest. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Komjáti, Bártfa. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses, Medgyes, Mons Hargita, Montes Kelemenenses, Sz.-Régen.
45. *lugens* CREUTZ. — I. Budapest, Debreczen. III. Pozsony. IV. Komjáti, Torna, Udvarnok, Körtvélyes. VI. Temesvár.
46. *hydrochaeris* F. — I. Kalocsa. II. Lacus Fertő.
47. *punctipennis* ER. — I. Debreczen, Csongrád. VI. Palics.
48. *nitidulus* F. — I. Csongrád, Debreczen. IV. Komjáti, Torna, Udvarnok, Körtvélyes. V. Nagy-Enyed, N.-Szeben, Brassó, Sz.-Régen. VI. Csenej.
49. *immundus* CREUTZ. — I. Budapest, Kalocsa, Csongrád, Debreczen. II. Ács, Z.-Tapolca, Soóly, M.-Peterd. IV. Komjáti, Szilas. V. Hátszeg, N.-Szeben, Földvár. VI. Csenej, Resicza, Grebenácz.
50. *merdarius* F. — Communis.
51. *inquinatus* F. — Ut prior.
52. *melanostictus* SCHMIDT. — Frequens.
53. *sticticus* PZ. — I. Budapest, Kalocsa, Csongrád. II. Sopron. V. Sz.-Ujfalu, Szt-Erzsébet, Medgyes. VI. Bázias, Grebenácz, Resicza, Mehádia.
54. *pictus* STRM. — I. Budapest. III. Trencsén. V. Vöröstorony, Brassó. VI. Bázias.
55. *tessulatus* PAYK. — II. N.-Vázsony. V. N.-Szeben, Sz.-Ujfalu.
56. *limbatus* GERM. — I. Budapest, Mező-Berény, M.-Kovácsháza, Csongrád. II. Lacus Fertő. IV. S.-A.-Ujhely.
57. *prodromus* BRAHM. — Communis.
58. *punctatosulcatus* STRM. — Ut prior.
59. *pubescens* STRM. — I. Budapest. (Leg. D. KUTHY.)
60. *consputus* CREUTZ. — I. Budapest, Kalocsa. III. Besztercebánya. IV. Sáros-Patak, Tolesva. V. Medgyes.
61. *serotinus* PZ. — I. Budapest, N.-Várad. V. Hátszeg, Dolmány, Sz.-Régen.
62. *contaminatus* HBST. — II. Sopron. VI. Temesvár.
63. *obliteratus* PZ. — I. Budapest, Kalocsa. II. N.-Vázsony. V. N.-Szeben, Sz.-Ujfalu, Medgyes. VI. Resicza, Ulma.
64. *obscurus* F. — V. Sz.-Ujvár, Montes Brassóenses, Mons Bucsecs.
65. *thermicola* ER. — IV. Torna, Komjáti. V. Sz.-Ujfalu. VI. Ulma.
66. *porcus* F. — I. Budapest. IV. Czigánd, Szomotor. V. Dolmány, Medgyes.
67. *scrofa* F. — I. Budapest, Péczel. II. D.-Örs. III. Trencsén. V. Medgyes. VI. Bázias.
68. *tristis* PZ. — I. Budapest, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely, K.-Azar. V. Montes Cibinenses, Gy.-Tölgyes. VI. Grebenácz, Resicza.
69. *pusillus* HBST. — III. Szliács. V. N.-Szeben, F.-Sebes, Medgyes, Gy.-Tölgyes, Gyeke, M.-Záh. VI. Mehádia.
70. *quadriguttatus* HBST. — I. Budapest, Kalocsa. III. Beczkó. IV. Komjáti. V. F.-Sebes. VI. Temesvár.
71. *quadrimaculatus* L. — I. Budapest, M.-Berény. II. D.-Örs, Sopron, Keszthely. IV. Komjáti. V. Vöröstorony, F.-Sebes, N.-Selyk. VI. Mehádia.
72. *biguttatus* GERM. — I. Budapest, Palota. IV. Tokaj. V. N.-Szeben, Sz.-Régen. VI. Temesvár, Grebenácz.
- v. *sanguinolentus* PZ. — II. Belovár. IV. Torna.
73. *lividus* OL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Nyiregyháza, Debreczen. II. Ács, Paks. IV. Tokaj, Szerencs. V. Hátszeg, Szt-Erzsébet, Fenyőfalva, Hosszufalu. VI. Buziás, Grebenácz.
74. *varians* DUFT. — Frequens.
75. *niger* PZ. — I. Debreczen, Csongrád. IV. Sátor-Alja-Ujhely, S.-Patak, Szomotor, Mons Rabasz-kala. V. Hátszeg, Sz.-Ujfalu, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó, Hosszufalu, Medgyes. VI. Grebenácz.
76. *plagiatus* L. — I. Budapest. II. Ács. V. Montes Cibinenses.
77. *sturmi* HAR. — V. Montes Cibinenses, Szász-Régen. VI. Oravicza.
78. *maculatus* STRM. — V. Montes Cibinenses, Kerczenses et Kelemenenses. VI. Jeselnicza, Mehádia.
79. *alpinus* SCOP. — III. Mons K.-Kriván, Keritnyicza, Mons Chocs, Javorina, Lacus Zöldtédictus. IV. Kőrösmező, Mons Pop-Iván. V. Montes Cibinenses, Mons Szurul, Montes Kerczenses, Árpásenses et Fogarasenses, Mons Bucsecs. VI. Mehádia, Mons Szárko. VII. Risnjak.
- v. *rubens* MULS. — I. Montes Biharenses. V. Malomviz, Segesvár. VI. Mehádia.
80. *mixtus* VILLA. — In regionibus subalpinis frequ.
81. *satellitius* HBST. — I. Budapest, Kalocsa, Csongrád. II. Ács. III. Nyitra. IV. S.-A.-Ujhely. V. Kőhalom, Földvár, Besztercze. VI. Temesvár.



82. *bimaculatus* LAXM. — II. Z.-Tapolcza. (Leg. A. REDL.)

83. *rufipes* L. — In regionibus montanis creber.

84. *depressus* KUG. — Ut prior.

v. *atramentarius* ER. — Simul cum stirpe.

85. *luridus* F. — Frequens.

v. *nigripes* F. — V. Brassó: Mons Czenk. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 188.)

86. *brevis* ER. — I. Budapest. Péczel. IV. Komjáti, Máramaros-Sziget. V. N.-Szeben, Szt-Erzsébet, N.-Talmács, Segesvár, Gyeke. VI. Resicza.

87. *gibbus* GERM. (*transsylvanicus* KÜST.) — I. Budapest. III. Mons K.-Kriván. V. Frequens.

88. *corvinus* ER. — I. Parád. (Leg. J. PÁVEL.)

89. *rhododactylus* MRSH. — I. Budapest. II. Ács. III. Tátrafüred. IV. Gálszécs, S.-Patak. V. Segesvár.

#### *Heptaulacus* MULS.

90. *sus* HBST. — I. Budapest, Péczel, M.-Káta, Kalocsa. III. Trecsén. IV. Udvarnok, Komjáti. V. Vallis Czód.

91. *porcellus* FRIV. — I. Com. Pest. (Auctor, 111, p. 5.)

92. *testudinarius* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Beczkó. IV. Komjáti.

93. *villosus* GYLL. — III. Vallis Vrátna. (Leg. Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 29.)

#### *Oxyomus* LAP.

94. *sylvestris* SCOP. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Csongrád. II. Z.-Tapolcza, Soóly, Baán. IV. Sátorajja-Ujhely, Tokaj, Czéke, Terebes, Varannó, Ladomér, M.-Sziget. V. Tasnád, Hátszeg, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Fogaras, Héviz, Prázmár, Segesvár. VI. Oravicza, Mehádia. VIII. Fiume.

#### *Pleurophorus* MULS.

95. *caesus* Pz. — Frequens.

96. *sabulosus* MULS. — V. N.-Sink, Sz.-Régen.

#### *Rhyssenus* MULS.

97. *germanus* L. — Frequens.

#### *Diastictus* MULS.

98. *vulneratus* STRM. — I. Budapest. II. D.-Örs. V. N.-Szeben, Hosszufalu, Sz.-Régen. VI. Grebenácz, Báziás.

#### *Psammodes* LAP.

99. *sulcicollis* ILL. — Communis.

#### *Glaresis* ER.

100. *Frivaldszkyi* WESTW. — I. Budapest, Dabas.

#### *Aegialia* LATR.

101. *sabuleti* PAYK. — IV. Mons Hoverla (sec. J. FRIVALDSZKY).

#### *Chaetonyx* SCHAUM.

102. *robustus* SCHAUM. VI. N.-Bogsán, Báziás, Uj-Moldova.

#### *Codocera* FISCH.

103. *ferruginea* ESCH. — I. M.-Káta, Hajós, Prædium ad urbem Kisszállás. II. Csénye. VI. Csenej.

#### *Ochodaes* SERV.

104. *chrysomeloides* SCHRANK. — I. Budapest, Palota, Dabas, Debreczen, Kalocsa. II. Ács, Z.-Tapolcza, Pécs. V. Segesvár. VI. Csenej.

#### *Hybosorus* MAC LEAY.

105. *Illigeri* REICHE. — VI. Grebenácz. (Leg. E. MERKL.)

#### *Trox* F.

106. *Eversmanni* KRYN. — I. Budapest, Kalocsa.

107. *perlatus* GOEZE. — Secundum KÜSTER etiam Hungariam incolit. (236, XVII, 55.)

108. *hispidus* PONT. — I. Budapest, Péczel. II. Belovár. III. Trecsén. IV. Komjáti, S.-A.-Ujhely, Szöllöske. V. N.-Falu, Hátszeg, Nagy-Szeben, Szelindek, Medgyes, Segesvár, M.-Záh. VI. Ulma, Resicza, Oravicza. VIII. Fiume.

109. *cadaverinus* ILL. — IV. N.-Mihály. (Leg. Dr. C. CHYZER.)

110. *sabulosus* L. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Kőszeg, Pécs. IV. N.-Mihály. V. Tasnád, Hátszeg, N.-Csűr, Fogaras, Brassó. VI. Fehértemplom, Zlaticza.

111. *scaber* L. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Pécs. III. Trecsén. V. Hátszeg, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Brassó, Segesvár, Gyeke, M.-Záh. VI. Ulma, Resicza.

#### *Bolboceras* KIRBY.

112. *unicorn*e SCHRANK. — I. Budapest, Péczel, Dabas. II. Pécs. III. Pozsony. V. Szamos-Ujvár, N.-Szeben, N.-Ág, Medgyes.

#### *Odontaeus* KLUG.

113. *armiger* SCOP. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kalocsa, Debreczen. II. Z.-Tapolcza, Pécs. III. Zólyom, Hermánd. V. N.-Szeben, Brassó, Medgyes. VI. Resicza, Rumunvest. VII. Fužine.

#### *Geotrupes* LATR.

114. *stercorarius* L. — Communis.



415. *spiniger* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa. V. Brassó, N.-Aja. VI. Resicza.
416. *mutator* MARSH. — I. Budapest, Peszér, Kalocsa, Debreczen, Szeged. III. Besztercebánya, Rosnyó. IV. S.-A.-Újhely, Tokaj, Homonna. V. Szt-Erzsébet, Héviz, Brassó, Prázsmár. VI. Temesvár, Resicza.
417. *sylvaticus* Pz. — In regionibus montanis communis.
418. *vernalis* L. — Ut prior.  
v. *autumnalis* ER. — I. Budapest. II. N.-Vázsony, Pécs. III. N.-Lipce. V. Brassó, Tömös, Bodza, Mons Hargita, Montes Csikenses, Mons N.-Hagymás. VIII. Fiume.  
v. *alpinus* HAGENB. — V. Montes Kerezsenses, Bucsecs et Keresztényhavas, Tömös, Mons Nagykőhavas.  
v. *splendens* ER. — VIII. Fiume, Carlopago.
419. *laevigatus* F. v. *Brullei* JEK. — VIII. Carlopago. (Leg. F. OCSKAY.)

*Lethrus* SCOP.

420. *cephalotes* PALL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen, Szeged, Bánhegyes. II. Veszprém, Keszthely, Pécs. III. Nyitra, Beczkó. IV. S.-A.-Újhely, S.-Patak, Tokaj. VI. Temesvár, Grebenác. VII. Eszék.

*Pentodon* HOPPE.

421. *idiota* HBST. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. II. Ács, Lacus Fertő, Szegzárd, Pécs. V. Besztercze, M.-Lápos. VI. Fehértemplom, Ulma, Grebenác.
422. *punctatus* VILLERS. — VIII. Fiume, Vallis Draga, Buccari, Zengg.

*Oryctes* ILL.

423. *nasicornis* L. — Frequens.
424. *grypus* ILL. — V. Creber. VI. T.-Kubin. VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica.

*Rhizotrogus* LATR.

425. *aequinotialis* HBST. — I. Budapest, Pomáz, Péczel, Kalocsa, Debreczen. II. Győr, Z.-Tapolca, Pécs. III. Trencsén. IV. S.-A.-Újhely, S.-Patak, Tolcsa, Homonna, Szinna. V. Frequens. VI. Temesvár.
426. *vernus* GERM. — I. Budapest, Csongrád. II. Keszthely. IV. Szőlőske. V. Törösvár, Brassó, Segesvár. VI. Ó.-Moravicza. VIII. Fiume, Buccari.
427. *aestivus* OL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs, Z.-Tapolca. III. Pozsony, Trencsén. IV. Sátor-Alja-Újhely, S.-Patak, N.-Mihály, Varannó. V. Szt-Erzsébet, Berethalom.

428. *latusculus* SCHAUF. — VIII. Fiume. (Leg. L. BIRÓ.)
429. *solstitialis* L. — Communis.  
v. *ochraceus* KNOCH. — II. Pécs. VI. Ulma, Bázias, Oravicza.  
v. *Falleni* GYLL. — VI. Ulma. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
430. *ruficornis* F. — V. Teste SEIDLITZ. (345, p. 158.)
431. *pilicollis* GYLL. — I. Budapest. VI. Grebenác.
432. *assimilis* HBST. — Frequens.

*Haplidia* HOPE.

433. *transversa* F. — VI. Fehértemplom. VIII. Vallis Draga, Buccari, Crkvenica, Carlopago, Zengg.

*Anoxia* LAP.

434. *orientalis* KRYN. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kecskemét, Kalocsa. V. N.-Szeben, Brassó. VI. Ulma, Grebenác, Ferenczfalva.  
*hungarica* DESBR. — Hungaria. (Auctor, 67, p. 84.)
435. *pilosa* F. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen. II. D.-Örs, Pécs, Keszthely. III. V.-Mikola. V. Kolozsvár, Medgyes. VI. Grebenác.

*Polyphylla* HARR.

436. *fullo* L. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Kalocsa, Debreczen, Ny.-Bogát, H.-Pályi. II. Ács. IV. S.-A.-Újhely, S.-Patak, Tolcsa, B.-Szerdahely, Tokaj, Gálszécs. V. Frequens. VI. Duplaj, Ulma, Grebenác. VIII. Novi.

*Melolontha* F.

437. *hippocastani* F. — Frequens.  
v. *nigripes* COM. — I. Budapest, Palota, Kecskemét. II. D.-Örs. III. Hermánd, Trencsén.
438. *vulgaris* F. — In regionibus montanis communis, in planitie vage occurrit.  
v. *albida* REDTB. — I. Kecskemét, Kalocsa, Makó. II. Baán. IV. Tolcsa. V. N.-Szeben, Kolozsvár. VI. Baja, Ulma, Bázias. VIII. Fiume.  
v. *lugubris* MULS. — VII. Perusič (HEYDEN, 470, p. 416.)  
v. *ruficollis* MULS. — I. Budapest, Makó. VI. Ulma.
439. *pectoralis* GERM. — III. Zólyom, Trencsén. V. Sz.-Régen.

*Serica* MAC LEAY.

440. *holosericea* SCOP. — Frequens.
441. *brunnea* L. — I. Gödöllő, Debreczen. III. Hermánd, Beczkó, Koritnyicza, Oravicza, Tátrafüred. IV. Bártfa. V. Vallis Zsil, N.-Szeben, K.-Disznód, Vöröstorony, Brassó, Hosszufalu, Medgyes.



*Homalopia* STEPH.

142. *marginata* FÜSSL. (*pruinosa* KÜST.) — VI. Szászka, Herkulesfürdő.  
 143. *ruricola* F. — Frequens.  
 144. *alternata* KÜST. — VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.  
 145. *spiraeae* PALL. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kecskemét. II. Boglár. IV. Szöllőske, Szomotor. VI. Grebenácz. VII. Ostrvica.  
 v. *limbata* KRYN. — I. Kalocsa. VI. Grebenácz.  
 146. *erythroptera* FRIV. (*transsylvanica* BIELZ). — V. Déva, Vallis Zsil, Rűsz, N.-Csűr, Földvár, Szombat, Brassó, Segesvár. VI. Versecz, Ulma, Fehérttemplom, Grebenácz, Deliblat, Bázias, Herkulesfürdő.

*Triodonta* MULS.

147. *aquila* LAP. — VI. Ulma, Grebenácz.  
 148. *latestriata* REITT. — Hungaria. (Auctor, 815, p. 283.)

*Hymenopia* ESCH.

- hungarica* BLANCH. — Secundum Auctorem solum Hungariae incola. (Cat. 74.)\*

*Anomala* SAM.

149. *aurata* F. — I. Montes Biharenses. V. Vöröstorony, K.-Disznód, Præsbe, Montes Kerczenses et Fogarasenses, Medgyes. VI. Herkulesfürdő.  
 150. *praticola* F. — VI. Grebenácz. (Leg E. FRIVALDSZKY.)  
 151. *vitis* F. — I. Budapest, Vác, Péczel, Monor, D.-Vecse, Apostag, Kecskemét, Csépa, H.-Vásárhely. II. R.-Egres, Z.-Tapolca. Gércse. VI. Duplaj, Grebenácz, Fehérttemplom.  
 v. *cupreonitens* BAU. — I. Monor, A.-Irsa.  
 152. *solida* ER. — VI. Ulma, Grebenácz, Orsova, Herkulesfürdő.  
 153. *aenea* DEG. — I. Budapest, Vác, Peszér, Apostag, Kecskemét, Debreczen, N.-Várad, Csépa. IV. Kassa, Sátor-Alja-Ujhely, Tokaj, Szomotor, N.-Mihály, Homonna. V. Frequens.  
 v. *coeruleocephala* OL. — Simul cum stirpe.  
 154. *oblonga* ER. — V. N.-Szeben, Vöröstorony, Medgyes.  
 v. *cyanicollis* VILLA. — I. Budapest. VI. Grebenácz.

*Phyllopertha* KIRBY.

155. *hirtella* BRULL. — VI. Mons Domoglet. (Leg. E. FRIVALDSZKY.)  
 156. *horticola* L. — Frequens.

\* Teste HEYDEN species haec = *strigosa* ILL., estque Galliae et Hispaniae incola; Hungariam non habitare videtur. (166, p. 378.)

*Anisoplia* SERV.

157. *segetum* HBST. (*fructicola* F.) — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kalocsa, Hajós, Kecskemét, Debreczen. II. Sopron. III. Nyitra, Pozsony. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Szomotor. V. Szombat, Fogaras, Brassó. VI. Ulma, Grebenácz, Herkulesfürdő.  
 158. *villosa* GOEZE (*agricola* F.) — I. Budapest, Mons Pilis. IV. Kassa, Tolcsva. V. N.-Csűr, Medgyes. VII. Fužine, Velebit.  
 159. *Erichsoni* REITT. — In reg. VII. (Auctor, 316, p. 104.)  
 160. *bromicola* GERM. — III. V.-Mikola, Pozsony; Rosnyó. V. Montes Kerczenses, Gyeke, M.-Záh. VI. N.-Bogsán.  
 161. *austriaca* HBST. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kalocsa, N.-Várad, N.-Szalonta, Bánhegyes. II. Zircz, Szt-György. III. Letkés. Z.-Ugrócz. V. Montes Kerczenses, Szombat, Sz.-Régen, Gyeke. VI. Temesvár, Ulma.  
 162. *tempestiva* ER. — I. Frequens. IV. Sátor-Alja-Ujhely, Tolcsva, Mád, K.-Azar, Szerencs. VI. Jaszenova.  
 163. *cyathigera* SCOP. (*crucifera* HBST.) — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kalocsa, Dorog, Nagy-Várad. II. Ács, Pécs. III. Trencsén, Koritnyicza. IV. Szepsi, Szomotor, Szerencs, Homonna. V. Vizakna, Szelindek, Montes Kerczenses, Szombat, Sz.-Régen. VI. Ulma, Grebenácz.  
 164. *lata* ER. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Mád. V. N.-Szeben, Hosszufalu, Gyeke. VI. Ulma, Grebenácz.  
 165. *flavipennis* BRULL. (*adjecta* ER.) — I. Budapest. II. Z.-Tapolca. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Mád, Czigánd. V. Gyeke.  
 166. *dispar* ER. — I. Budapest, Debreczen. V. Vizakna. VI. Herkulesfürdő.  
 167. *deserticola* FISCH. — VI. Grebenácz, Deliblat.

*Hoplia* ILL.

168. *praticola* DUFT. — I. Budapest, Mons Pilis. II. Pécs. III. Besztercebánya, Z.-Ugrócz. V. Fogaras, Medgyes, Berethalom, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Mehádia.  
 169. *philanthus* FÜSSL. — I. Budapest, Isaszeg, Gödöllő, Kalocsa, N.-Várad. III. Besztercebánya. V. Montes Cibirnenses.  
 170. *farinosa* L. — V. K.-Disznód, Krizba, Nagytalmács, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen. VI. N.-Bogsán, Szászka, Oravicza, Herkulesfürdő. VII. Fužine. VIII. Fiume.  
 v. *fissa* REITT. — VII. Velebit. VIII. Carlopago.



171. *graminicola* F. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Siófok. V. Szamos-Ujvár, N.-Enyed, N.-Szeben, Vöröstorony, Medgyes, Deés.  
 172. *hungarica* BURM. — I. Budapest, Göd, Pécel, Szt-Lőrincz, Kalocsa. II. Pécs. III. Zsolna. IV. Bártfa. V. Szamos-Ujvár, N.-Enyed, N.-Szeben, Brassó, Mons Bucecs, Segesvár. VI. Herkulesfürdő.  
 173. *dilutipes* REITT. — II. Pécs. V. Csik-Szent-Domokos. VI. Teste REITTER.

*Epicometis* BURM.

174. *squalida* SCOP. — VIII. Fiume, Zengg.  
 175. *hirta* PODA. — Communis.

*Leucocelis* BURM.

176. *funesta* PODA. — Frequens.  
 177. *cinctella* SCHAU. — VI. Jeselnicza. (Legit J. PÁVEL.)

*Cetonia* F.

178. *aurata* L. — Communis.  
 v. *piligera* MULS. — Simul cum stirpe.  
 v. *purpurata* HEER. — Ut prior.  
 v. *lucidula* FIEB. — V. Brassó. (Leg. L. MÉHELY, 245, p. 215.)  
 v. *pisana* DAHL. — I. Hagymádfalva. (Leg. Dr. A. FLEISCHER, 89, p. 90.)  
 v. *praeclara* MULS. — In regione VII. (REITTER, 408, p. 244.)  
 v. *strigiventris* BURM. — Ut prior.  
 v. *tunicata* REITT. — In regione VII. (Auctor, 408, p. 245.)  
 v. *prasiventris* REITT. — In reg. VII. (Auctor, 408, p. 245.)  
 v. *valesiaca* HEER. — III. Trencsén. (BRANCSIK, 44, p. 85.)

*Potosia* MULS.

179. *marmorata* F. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Pécs. III. Nyitra, Beczkó, Koritnyicza. IV. S.-A.-Ujhely, Erdőbénye. V. Frequens. VI. Ulma.  
 180. *speciosissima* SCOP. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Berhida, Sopron, Kőszeg, Z.-Tapolca, Pécs. III. Nyitra, Rozsnyó. IV. Sátoralja-Ujhely, S.-Patak, Tolcsa. Homonna. V. Creber. VII. Našice.  
 181. *affinis* AND. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely. V. Gyula-Fehérvár, Brassó. VIII. Fiume.  
 182. *floricola* HBST. — Frequens.  
 v. *obscura* AND. — Simul cum stirpe.  
 183. *metallica* F. — In toto regno occurrit.

v. *Fieberi* KR. — V. Sósmező. (Legit L. MÉHELY, 247, p. 189.)

v. *cuprea* GORY. — II. Pécs. (Legit L. BIRÓ.)

184. *angustata* GERM. — VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica, Zengg.

v. *coerulescens* SCHILSKY. — VIII. Fiume, Zengg.

v. *Diocletiana* REITT. — VIII. Carlopago, Zengg.

185. *hungarica* HBST. — I. Budapest, Mons Pilis, Dabas, Kalocsa, Szoboszló, N.-Várad. II. Ács, Lacus Fertő, Berhida, Kőszeg. IV. S.-A.-Ujhely, Tállya, Tokaj, Szerencs. V. Frequens. VI. Temesvár, Ulma, Jaszenova, Grebenác, Herkulesfürdő.

*Valgus* SCRIBA.

186. *hemipterus* L. — Frequens.

*Osmoderma* SERV.

187. *eremita* SCOP. — I. Parád, Kalocsa. II. Pécs, Kőszeg. III. D.-Jenő, Selmech. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Szinna. V. Creber. VI. Herkulesfürdő.

*Gnorimus* SERV.

188. *variabilis* L. — I. Parád, Pécel. II. Z.-Tapolca, Kőszeg. III. Hermánd. IV. Tolcsa, Szőlőske, Csap. V. Tasnád, Gy.-Fehérvár, N.-Szeben, N.-Csür, Prázsmár, Medgyes, Montes Csikenses, Sz.-Régen. VI. Temesvár, Mehádia. VII. Našice, Crni-Dabar, Gospić.

189. *nobilis* L. — In regionibus montanis frequens.

*Trichius* F.

190. *fasciatus* L. — In regionibus montanis communis.

191. *gallicus* HEER (*abdominalis* MÉN.) — Frequ.

Fam. BUPRESTIDAE.

*Chalcophora* SOL.

1. *mariana* LAP. — I. Budapest. II. Kőszeg, Pécs. III. Pozsony, N.-Szombat, Trencsén, Illava. IV. Bártfa. V. K.-Talmács. VI. Herkulesfürdő. VII. Lipik.

*Aurigena* LAP.

2. *lugubris* F. — I. Budapest, Pécel, Szeged, N.-Várad. II. N.-Vázsony, Pécs. III. Agárd, Beczkó, Bosácz. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Tokaj, Gálszécs. V. Frequens. VI. Rékas, Ulma, Mehádia. VII. Vrdnik.

*Capnodis* ESCH.

3. *cariosa* PALLAS. — VIII. Carlopago (sec. OCSKAY).

4. *tenebrionis* L. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa,



N.-Várad, Rézbánya. II. Pécs. III. Beczkó. IV. Bártfa, Sátoralja-Ujhely, Tolesva, Tokaj. V. Frequens. VI. Zombolya. VII. Našice. VIII. Buccari, Carlopago, Zengg.

5. *tenebricosa* HBST. — VIII. Carlopago (sec. OCSKAY).

v. *lugens* KÜST. — Ut prior.

#### *Dicerca* ESCH.

6. *aenea* L. — I. Budapest, Parád, Dabas, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. IV. Tolesva, Runyina. V. Sz.-Sebes, Szerdahely, N.-Szeben, Vallis Czód, Kercz, Holeczmány, Brassó. VI. Herkulesfürdő.

7. *berolinensis* HBST. — Frequens.

v. *obscura* SCHIL. — VII. Velebit. VIII. Vallis Draga.

8. *alni* FISCH. — I. Péczel, Kecskemét. Z.-Tapolcza. III. Pozsony. V. Nagy-Szeben. VI. Resicza, Mehádia. VII. Diakovár.

9. *furcata* THUNB. — II. Kőszeg, Pécs. III. Szkala (Com. Trencsén). IV. Bártfa.

#### *Poecilnota* ESCH.

10. *variolosa* PAYK. — I. Dabas, Székelyhid. II. Kőszeg. IV. Ránk. V. Vallis Czód. VI. Herkulesfürdő.

11. *rutilans* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Pécs. III. Besztercebánya, Hermánd. IV. Ránk, S.-A.-Ujhely, N.-Mihály. V. Kolozsvár, Nagy-Szeben, Sz.-Újfalu, Montes Kerczenses. VI. Herkulesfürdő. VII. Velebit.

12. *decipiens* MANNH. — I. Kalocsa, Remeéz.

#### *Buprestis* L.

13. *splendida* PAYK. — V. Montes Cibinenses. VI. Herkulesfürdő.

14. *rustica* L. — III. Zólyom, Hermánd, Trencsén, Lietava, Koritnyicza, Brankó, Csorba. IV. Tolesva. V. Frequens.

v. *signaticeps* FLEISCH. — III. Tátrafüred, Barlangliget. V. N.-Talmács.

15. *haemorrhoidalis* HBST. — I. Budapest, Debreczen. II. Z.-Tapolcza. III. Besztercebánya, Oravicz, Kézsmárk. IV. Bártfa, M.-Labcrcz, V. Tasnád, Praesbe, N.-Talmács, Montes Kerczenses, Hosszufalu, Medgyes, Borszék, Montes ad fluv. Maros.

v. *inframaculata* FLEISCH. — V. N.-Talmács, Medgyes, Borszék.

16. *novemmaculata* L. — II. Zircz. V. Bártfa.

17. *octoguttata* L. — II. Zircz. III. Bán. VI. Herkulesfürdő.

#### *Eurythyrea* SOL.

18. *austriaca* L. — II. Sopron, Pécs. III. Nyitra, Besztercebánya, Hermánd. IV. Kassa, Sátoralja-Ujhely. V. Tasnád, Montes Radnaenses, Cibinenses et Kerczenses, Fogaras, Brassó. Tusnád, Montes ad fluv. Maros.

19. *scutellaris* OL. — I. Budapest, Isaszeg, Szeged. II. Pécs. III. V.-Mikola. IV. Sátoralja-Ujhely, Tolesva. V. N.-Szeben, Vallis Czód, Montes Kerczenses. VI. Berzászka, Herkulesfürdő. VII. Plešivica.

20. *micans* F. — V. N.-Talmács, Medgyes, Gy.-Tölgyes.

#### *Melanophila* ESCH.

21. *decastigma* F. — I. Debreczen. VI. Fehértéplom, Grebenác, Herkulesfürdő.

22. *acuminata* DEG. — IV. Mons Hoverla. V. Vallis Czód, Brassó, Gyulafalva.

#### *Phaenops* LAC.

23. *cyanea* F. — I. Isaszeg. III. Timorháza. IV. Kassa, Bártfa, M.-Labcrcz. V. Kercz, Brassó. Hosszufalu, Prázsmár, Gyergyó, Montes ad fluv. Maros. VI. Herkulesfürdő.

#### *Anthaxia* ESCH.

24. *hungarica* SCOP. — I. Budapest. II. Sopron. Pécs. III. Pozsony. VI. Orsova, Herkulesfürdő. *scorzonerae* FRIV. — Hungaria (Cat. Coleop. Eur., 1891, p. 196).\*

25. *diadema* FISCH. — VI. Mons Allion. (Leg. J. PÁVEL.)

26. *Croesus* VILL. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg. II. N.-Vázsony, Pécs. V. Szelindek. VI. Mons Szemenik.

27. *cichorii* OL. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, Bél, Tenke, Rév. II. Z.-Tapolcza, Kapuvár. III. Beczkó. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Homonna. V. Tasnád, Zilah, M.-Vásárhely, Nyárad, Szereda, Hátszeg, Veresmart, Segesvár. VI. Temesvár, Jeselnicza, Herkulesfürdő. VIII. Buccari.

28. *millefolii* F. — I. Budapest, Szt.-Lőrincz, Dabas, Kalocsa, Debreczen. II. Z.-Tapolcza, Sopron. V. M.-Vásárhely, Nyárad, N.-Ápold. VII. Našice.

29. *umbellatarum* F. — I. Budapest, Péczel, Peszér. II. Visz. IV. Tokaj, Szőlőske. V. N.-Falu. N.-Ápold, Gy.-Tölgyes. VI. Herkulesfürdő. VII. Našice.

30. *aurulenta* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa,

\* Species haec ab E. FRIVALDSZKY ex montibus Balcanicis (Karlova) descripta, apud nos hucusque non est inventa.



- Makó, N.-Várad. II. D.-Örs, Ács. III. K.-Kálna. IV. S.-A.-Ujhely. V. Déva. VI. Temesvár, Ulma.
31. *manca* L. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Kalocsa. II. D.-Örs, Ács. III. K.-Kálna. IV. S.-A.-Ujhely. V. Déva. VI. Temesvár, Palánka, Ulma, Grebenácz.
32. *Hackeri* FRIV. — I. Budapest, Kalocsa.
33. *Kiesenwetteri* MARS. — VI. Mons Allion, Herkulesfürdő.
34. *candens* Pz. — I. Péczel, Kalocsa. II. Felsőlő. III. Bakabánya, Pozsony, Rozsnyó, Csetnek. IV. Tolcsa, M.-Sziget. VII. Lipik.
35. *lucens* KÜST. — I. Budapest. VIII. Zengg.
36. *salicis* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad, Belényes. II. N.-Vázsony, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Erdőbénye. V. Tasnád, Pele, Valkó, N.-Szeben, N.-Csűr, Brassó. VI. Temesvár, Palánka, Jeselnicza, Herkulesfürdő.
37. *semicuprea* KÜST. — I. Budapest. II. Zircz.
38. *fulgurans* SCHRANK (*nitida* ROSSI). — Frequ.
39. *grammica* LAP. — II. Pécs. III. Beczkó. V. N.-Csűr. VI. Grebenácz, Oravicza, Herkulesfürdő. VII. Velebit.
40. *nitidula* L. — Frequens.
- v. *signaticollis* KRYN. — Simul cum stirpe.
41. *funerula* LL. — I. Budapest, Péczel. VI. Német-Bogsán, Jeselnicza, Drenkova.
42. *morio* F. — V. Mons Keresztényhavas. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 189.)
43. *plicata* KIESW. — V. Teste BIELZ (27, p. 72).
44. *sepulchralis* F. — II. Pécs. III. Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Bártfa. V. Kolozsvár. VI. Oravicza, Orsova. VII. Velebit.
- v. *helvetica* STIERL. — III. Tátrafüred. (Legit A. MOCSÁRY.)
45. *quadripunctata* L. — In toto regno occurrit.
- v. *Godeti* LAP. — IV. Bártfa. VI. Herkulesfürdő.

#### *Ptosima* SOL.

46. *11-maculata* HBST. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad, Székelyhid. II. Kőszeg, Pécs. III. Bosácz. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Tokaj. V. Tasnád, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Medgyes, Sz.-Régen, M.-Záh. VI. Temesvár, Ulma, Herkulesfürdő. VII. Montes Fruska-Góra.
- v. *sexmaculata* HBST. — Simul cum stirpe.

#### *Acmaeodera* ESCH.

47. *convoluti* WALT. — V. Fogaras. (BIELZ, 27, pag. 72.)
48. *degener* SCOP. — I. Kalocsa, Debreczen, Hagymádfalva. II. Z-Tapolca, Pécs. IV. Erdőbénye, Tolcsa. V. N.-Falu, Peér, Pele, N.-Csűr, Fenyő-

falva, Montes Kerczenses, Fogaras, Medgyes, Sz.-Régen. VI. Rékas. VII. Diakovár.

- v. *Frivaldszkyi* LAP. — II. Pécs (sec. J. FRIVALDSZKY).
49. *quadrifasciata* ROSSI. — Hungaria. (MARSEUL, 238, p. 279.)
50. *pilosellae* BON. — V. Kolozsvár. VII. Našice.
51. *flavofasciata* PILL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Rézbánya. II. P.-Vadé, Jász-Berény, Pécs. III. V.-Mikola. IV. Tolcsa, V. N.-Szeben, Veresmart, N.-Sink, Brassó, Prázmár, Medgyes, Segesvár, Semesnye. VI. Orsova, Herkulesfürdő. VII. Našice.

#### *Sphenoptera* SOL.

52. *antiqua* LL. — I. Budapest, Kalocsa. II. B.-Füred, Pécs. V. Hátszeg, Puj, Montes Kerczenses, Mons Czenk, Sz.-Régen, M.-Záh. VI. Grebenácz. VIII. Carlopago.
53. *metallica* F. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Debreczen, Szeged. II. Pécs. IV. Szöllöske. VI. Jaszenova, Grebenácz.

#### *Chrysobothrys* ESCH.

54. *chrysostigma* L. — III. Zsolna, Tátrafüred. IV. Mons Hoverla. V. Gyulafalva, Borgó. VI. Herkulesfürdő.
55. *affinis* F. — Frequens.
56. *Solieri* LAP. — III. Pozsony. V. Montes ad fluv. Maros.

#### *Coroebus* LAP.

57. *fasciatus* VILLERS. (*bifasciatus* OL.) — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Bogács, Veresmart, Batka, Felnémet, Gyöngyös, Domoszló, Verpelét, Debreczen. VI. Ó-Moravicza.
58. *undatus* F. — I. Péczel, Isaszeg, Debreczen. II. Pécs. III. K.-Kálna. VII. Carlopago.
59. *rubi* L. — I. Budapest, Szt-Lőrincz, Kalocsa, N.-Várad. II. Z-Tapolca, Pécs. III. Besztercebánya, Hermánd. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Temesvár, Jaszenova, Herkulesfürdő. VII. Plešivica, Fužine. VIII. Fiume, Buccari, Carlopago, Zengg.
60. *elatus* F. — I. Budapest, Péczel, Keczel, Hajós, Debreczen, N.-Várad. II. Z-Tapolca, Kőszeg, Pécs. III. Beczkó. IV. S.-A.-Ujhely, Tállya, Varannó. V. Tasnád, Déva, N.-Szeben, N.-Csűr, Szamos-Ujfalu, Gyke. VI. Ulma, Jaszenova, Grebenácz, Bázias, Oravicza, Herkulesfürdő, Rumunyst. VIII. Buccari.
61. *episcopalis* MANNH. — I. Budapest (sec. E. FRIVALDSZKY).
62. *graminis* Pz. — I. N.-Várad. (Leg. A. MOCSÁRY.)



63. *aeneicollis* VILLERS. — I. Pécel, Kalocsa. II. Pécs. III. Putnok. VI. Báziás, Jeselnicza, N.-Bogsán.
64. *amethystinus* OL. — I. M.-Kovács háza. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.
65. *violaceus* KIESW. — VI. Mehádia. (BODEMEYER, 34, p. 264.)
- Agrilus* CURT.
66. *serguttatus* HERBST. — I. Budapest, Csepel. Pécel, Kalocsa, Debreczen. III. Nyitra. IV. Jeszenő. V. N.-Ápold, N.-Csűr, Brassó, Prázmár, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen.
67. *biguttatus* F. (*pannonicus* PILL.) — I. Budapest, Pécel, Debreczen. II. Z.-Tapolca, Kőszeg, Pécs. III. Mons Szelecz (Com. Trencsén), Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Szöllőske, Homonna, Varannó. V. N.-Szeben, Brassó, Hosszufalu, Prázmár. VI. Ulma, Resicza, Herkulesfürdő. VII. Montes Fruska-Góra.
68. *sinuatus* OL. — I. Kalocsa. II. Z.-Tapolca. V. N.-Enyed, Hátszeg, N.-Szeben, Szt-Erzsébet. VI. Resicza, Kazán, Herkulesfürdő. VII. Plešivica.
69. *mendax* MANNH. — Hungaria (FRIVALDSZKY, 97, p. 112).
70. *subauratus* GEBL. — I. Budapest. V. Szent-Erzsébet.
71. *viridis* L. — Frequens.
- v. novicius* RATZB. — I. Kalota. III. Koritnyicza, Lucsivna, Á.-Váralja. V. Montes Cibinenses, Segesvár. VI. Oravicza.
- v. fagi* RATZB. — I. Budapest, Kalocsa, Hajós, Debreczen. V. N.-Szeben, Montes Bodzaenses. VI. Herkulesfürdő.
- v. salicis* FRIV. — VI. Grebenác. (Auctor, 104, p. 319.)
72. *auricollis* KIESW. — III. Koritnyicza. (Legit J. XÁNTUS.)
73. *lineola* REDTB. — I. Kalocsa. VI. Herkulesfürdő.
74. *coeruleus* ROSSI. — I. Kalocsa. III. Besztercebánya, Koritnyicza. IV. Szöllőske. V. Szent-Erzsébet, Vöröstorony. VIII. Carlopago.
75. *betuleti* RATZB. — III. Pozsony (sec. BOLLA).
76. *pratensis* RATZB. — I. Budapest, Csepel, Peszér, Kalocsa, Hajós, Mező-Berény, Debreczen. II. N.-Vázsony. V. N.-Szeben.
77. *elongatus* HBST. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Debreczen. II. Z.-Tapolca, Pécs. V. Hátszeg, Montes Cibinenses, Fogaras, Brassó, Segesvár. VI. Ulma, Fehértemplom, Resicza. VII. Montes Fruska-Góra.
78. *angustulus* ILL. — Frequens.
- v. rugicollis* RATZB. — I. Budapest. V. Dobra, N.-Szeben, Szelindek, Remete. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.
79. *scaberrimus* RATZB. — II. N.-Vázsony. (Legit M. HOPFFGARTEN.)
80. *laticornis* ILL. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. VI. Oravicza, Herkulesfürdő.
81. *olivicolor* KIESW. — I. Budapest, Pécel, Nagy-Várad. II. N.-Vázsony, Pécs. III. Besztercebánya, Putnok. IV. Erdőbénye, Mád, Tokaj. VI. Báziás, Oravicza, Jeselnicza, Herkulesfürdő.
82. *hastulifer* RATZB. — II. N.-Vázsony. III. Pozsony. IV. Barkó. VI. Báziás, Jeselnicza, Herkulesfürdő. VIII. Buccari.
83. *graminis* LAP. — I. Pécel, N.-Várad. II. Nagy-Vázsony. IV. Gálszécs. V. Teste SEIDLITZ.
84. *derasofasciatus* LAC. — I. Pécel, Kalocsa, N.-Várad. II. Kőszeg, Szegzárd. IV. Sátoralja-Ujhely, Munkács. V. Tasnád, N.-Csűr, Fenyőfalva. VI. Janova, Resicza, Jeselnicza.
85. *litura* KIESENW. — I. Budapest, Pécel. III. Putnok. VI. Herkulesfürdő.
86. *cinctus* OL. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Sátoralja-Ujhely, Tállya, Szöllőske. V. N.-Szeben. VI. Oravicza, Jeselnicza.
87. *convexifrons* KIESW. — I. Pécel, Kalocsa, VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.
88. *sericans* KIESW. — I. Hajós. V. Boncz-Nyires.
89. *albogularis* GORY. — I. Budapest, Dabas, Kecskemét, Keczel. II. Montes Bakonyenses.
90. *aurichalceus* REDTB. — I. Budapest, Hajós. II. N.-Vázsony, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Jeszenő. VI. Grebenác, Báziás, Resicza.
91. *convexicollis* REDTB. — I. Budapest, Kalocsa. III. Sasvár. VI. Herkulesfürdő.
92. *integerrimus* RATZB. — II. N.-Vázsony. III. Tátrafüred. IV. Mons Menezul. VI. Oravicza.
93. *hyperici* CRTZ. — I. Budapest, Kalocsa, Nyíregyháza, N.-Várad. II. Ács, N.-Vázsony, B.-Füred. IV. Sátoralja-Ujhely, Mád, Tokaj, Varannó, M.-Sziget. V. Montes Cibinenses, Szelindek, Gy.-Tölgyes. VI. Herkulesfürdő.
94. *roscidus* KIESW. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. V. Vallis Czód. VI. Orsova, Herkulesfürdő.
95. *obscuricollis* KIESW. — I. Pécel, Kalocsa. V. N.-Szeben.
96. *Reyi* BAUD. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 849, p. 32.)
- Cylindromorphus* KIESW.
97. *subuliformis* MANNH. — I. Budapest, Pécel, Dabas, Hajós. II. N.-Vázsony, Szegzárd. IV. S.-A.-Ujhely, Tállya, Tokaj.
98. *filum* GYLL. — I. Budapest, Dabas, Kecskemét, Keczel, Hajós. II. Ács, N.-Vázsony. IV. Sátoralja-Ujhely.



*Aphanisticus* LATR.

99. *emarginatus* F. — I. Budapest, Hajós. III. V.-Mikola.  
 100. *pusillus* OL. — I. Budapest. II. Ács. VI. Német-Bogsán, Jeselnicza.

*Trachys* F.

101. *minuta* L. — Frequens.  
 102. *corusca* PONZ. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. IV. Rónaszék. V. Vallis Czód. Zajzon. VI. Temesvár, Ság, Báziás, Orsova, Herkulesfürdő. VII. Diakovár.  
 103. *trogodytes* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Keczel. IV. Bártfa. V. Ad balneum Gyógy, Hátszeg, N.-Szeben. VI. Temesvár. VII. Montes Fruska-Góra.  
 104. *pumila* ILLIG. — I. Budapest, Keczel, Hajós. II. Soóly. V. S.-Ujlak, Peér, Nagy-Szeben, K.-Torony, N.-Csűr, Előpatak, Segesvár. VI. Herkulesfürdő.  
*v. scrobiculata* MARS. — II. Pécs. VI. Resicza, N.-Bogsán.  
*v. phlyctaenoides* KOLEN. — I. Péczel. (Leg. D. KUTHY.)  
 105. *nana* HERBST. — I. Budapest. IV. Szinna, Máramaros-Sziget. V. Hátszeg, N.-Csűr. VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár.

## Fam. EUCNEMIDAE.

*Throscus* LATR.

1. *brevicollis* BONV. — I. Szeged, N.-Várad. II. Pécs. IV. Bártfa. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses.  
 2. *dermestoides* L. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Kapuvár. III. Trencsén. IV. Bártfa, Gáboltó, Torna, K.-Azar, Montes Beszkidenses. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Szelinek, Brassó, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár, Gospić.  
 3. *carinifrons* BONV. — I. M.-Káta, Kalocsa, Nyiregyháza. III. Trencsén. IV. Mons Menczul, Montes Beszkidenses. V. Hátszeg, N.-Szeben.  
 4. *elateroides* HEER. — I. Budapest. IV. Lelesz. V. Dobra, N.-Szeben, N.-Csűr.  
*v. Bonvouloiri* DESBR. (*modestus* WEISE). — V. N.-Szeben. (REITTER, 293, p. 23.)  
 5. *exul* BONV. — I. Kalocsa. II. Ács.  
 6. *Duvali* BONV. — V. Boncz-Nyires. (Legit L. MÉHELY, 247, p. 189.)  
 7. *obtus* CURT. — Frequens.

*Drapetes* REDTB.

8. *biguttatus* PILL. — Frequens.

*v. immaculatus* FLEISCH. — I. Hagymádfalva. (Auctor, 89, p. 90.)

*Cerophytum* LATR.

9. *elateroides* LATR. — I. Élesd. (Legit E. MERKL.)

*Melasis* OLIV.

10. *buprestoides* L. — I. Parád. II. Z.-Tapolcza. III. Isztebnik, Zlatócz. V. Resinár, Vallis Czód, Praesbe, Vöröstorony, Kercz, Brassó, Medgyes. VI. Herkulesfürdő. VII. Našice.

*Tharops* LAP.

11. *melasoides* LAP. — II. Pécs. IV. Bánszka. V. Hátszeg. VI. Szászka, Herkulesfürdő, Rumunyst. VII. Lipik.  
 12. *nigriceps* MANNERH. — VI. Herkulesfürdő. VII. Plitvica.

*Eucnemis* AHR.

13. *capucina* AHR. — II. Zircz. III. Zsolna. V. N.-Csűr. VI. Orsova, Herkulesfürdő. VII. Lipik.

*Thambus* BONV.

14. *Frivaldszkyi* BONV. — II. P.-Vadé. VI. Resicza, Szászka. VII. Županje.

*Dromaeolus* KIESENW.

15. *barnabita* VILLA. — I. Remečz. VI. Herkulesfürdő. VII. Vrdnik, Pakrac, Županje.

*Dirrhagus* LATR.

16. *lepidus* ROSH. — IV. Mons Rabaszka, Visk. V. Vöröstorony. VI. Resicza, Szászka, Oravicza, Uj-Moldova, Herkulesfürdő, Korniaréva.  
 17. *pygmaeus* F. — II. Montes Bakonyenses, Z.-Tapolcza. V. Vöröstorony, Héviz, Borgó. VII. Našice.  
 18. *clypeatus* HAMPE. — I. Montes Biharenses. IV. Mons Szinnaikő. V. Gyalu, Hátszeg. VI. Szászka, Herkulesfürdő.  
 19. *attenuatus* MÄKL. (*longicornis* HAMPE). — V. N.-Szeben. (BIELZ, 27, p. 73.)  
 20. *Sahlbergi* MANNH. — VI. Uj-Moldova. VII. Mons Papuk.

*Hylochares* LATR.

21. *dubius* PILL. — I. Parád. II. Vaiszló. VI. Mons Allion (Orsova).

*Nematodes* LATR.

22. *filum* F. — VI. Szászka, Herkulesfürdő.

*Hypocoelus* LAC.

23. *procerulus* MANNH. — IV. Bártfa. S.-A.-Ujhely.



V. Tihucza, Borgó. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő. VII. Mrzla-Vodica.

*Xylobius* LATR.

24. *corticalis* PAYK. (*alni* F.) — I. Budapest. III. Budatin. VI. Orsova, Herkulesfürdő.

*Otho* KIESENW.

25. *sphondyloides* GERM. — VI. Mons Domoglet. VII. Verőcze.

**Fam. ELATERIDAE.**

*Adelocera* LATR.

1. *punctata* HBST. — II. Pécs, Apáti. V. Kolozsvár, Sz.-Régen. VI. Temesvár, Herkulesfürdő.  
2. *lepidoptera* Pz. — III. Körmöczbánya, Á.-Vár-alja, Tátrafüred. V. Montes Kerczenses,  
3. *fasciata* L. — II. N.-Hajmás. III. K.-Kálna, Hermánd, Trencsén, Koritnyicza, Lucskő, Tátrafüred, Igló. IV. S.-A.-Ujhely, Mons Hoverla. V. Frequens.  
4. *quercea* HBST. — I. Isaszeg, Feketeerdő. III. Tátrafüred. V. N.-Szeben, Szt-Erzsébet.

*Archontas* GOZIS.

5. *murinus* L. — Communis.

*Porthmidius* GERM.

6. *austriacus* SCHRANK. — I. Budapest. II. N.-Vázsony, Zircz. III. Bohuszlavicz. IV. Vinna. V. Brassó (Mons Czenk). VI. Kazán, Herkulesfürdő. VII. Švica.

*Anchastus* LECONTE.

7. *acuticornis* GERM. — V. N.-Szeben, Medgyes.

*Drasterius* ESCH.

8. *bimaculatus* ROSSI. — Communis  
v. *fenestratus* KÜST. — VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.  
v. *quadrisignatus* KÜST. — I. Kecskemét. IV. Tokaj.  
v. *binotatus* ROSSI. — Simul cum. stirpe.

*Elater* L.

9. *cinnabarinus* ESCH. — Frequens.  
10. *sanguineus* L. — Ut prior.  
11. *praeustus* F. — I. Péczel, N.-Káta, Kalocsa. II. Z.-Tapolca. IV. Bártfa, N.-Mihály. V. N.-Falu, N.-Szeben, K.-Talmács, Montes Kerczenses, Mons Nagy-Kőhavas, Medgyes, Sz.-Régen. VII. Füzine.

12. *pomona* STEPH. — I. Budapest. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, S.-Patak, K.-Azar, Szinna, Nagy-Bocskó. V. Kercz, Brassó, Segesvár, Sz.-Régen, Deés. VI. Resicza, Ferenczfalva.

13. *sanguinolentus* SCHRANK. — Frequens.  
v. *ephippium* OL. — Simul cum stirpe.

14. *ferrugatus* LAC. — Communis.

15. *elongatus* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. II. Zircz, Pécs. III. Trencsén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, N.-Mihály. V. Tasnád, Hátszeg, K.-Talmács, Vöröstorony, Segesvár, M.-Záh. VI. Mons Domoglet. VII. Diakovár.

16. *balteatus* L. — II. Kőszeg. III. Trencsén. V. Ad balneum Valea-Vinului, Praesbe, Borszék. VII. Füzine.

17. *crocatus* LAC. — Frequens.

18. *4-signatus* GYLL. — II. Kőszeg. III. Tavarnok. VI. Herkulesfürdő.

19. *elegantulus* SCHÖNH. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. II. Pécs. IV. Bártfa, Mons Vihorlat. V. Hátszeg, Vöröstorony, Montes Kerczenses. VI. N.-Bogsán, Mons Domoglet.

20. *sinuatus* GERM. — I. Budapest, Péczel, N.-Várad. II. Ács, N.-Vázsony. III. Trencsén. IV. Vinna, Mons Vihorlat. V. Déva, N.-Ápold. VI. Resicza, Herkulesfürdő. VII. Švica, Medak.

v. *cuneiformis* HAMPE. — VII. Vinkovce, V.-Gorica.

21. *erythrogonus* MÜLL. — II. Zircz. III. Tátrafüred. IV. Bártfa, Mons Hoverla. V. K.-Talmács, Fenyőfalva, N.-Csűr, Hosszufalu, Borgó, Görgény. VII. Mrzla-Vodica.

22. *tristis* L. — I. Szeged. V. Borszék.

23. *ruficeps* MULS. — V. Nagy-Szeben. (Leg. C. Fuss.)

24. *Megerlei* LAC. — I. Budapest, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Homonna. V. Nagy-Szeben, Resinár, Mons Keresztényhavas.

25. *nigrinus* PAYK. — III. Vallis Vrátna, Koritnyicza, Putnok. IV. Mons Hoverla, Luh, Mons Pietrosz, V. Lacus Bulea, K.-Disznód, Papolecz. VI. Mons Szemenik. VII. Füzine.

26. *nigerrimus* LAC. — I. Isaszeg, Nagy-Várad. III. Trencsén, Oravicz, Tátra (Marmóthaegy). IV. Mons Balzatul. V. N.-Szeben, Praesbe, Montes Sebesenses et Kerczenses. VI. Herkulesfürdő.

27. *aethiops* LAC. — I. Montes Biharenses. III. Vallis Vrátna, Putnok, Tátrafüred. IV. Mons Pietrosz. V. Ad balneum Valea-Vinului, N.-Szeben, Praesbe, Montes Czódenses, Girkó, Montes Kerczenses et Porumbákenses, Mons Bucsecs. VIII. Fiume.



*Ischnodes* GERM.

28. *sanguinicollis* Pz. — I. Budapest, Isaszeg. III. Tavar-nok. IV. Mons Vihorlat. V. N.-Csűr, Szent-Erzsébet. VI. Mons Domoglet.

*Megapenthes* KIESW.

29. *tibialis* LAC. — I. Budapest. II. Pécs. III. Tavar-nok, Trencsén. IV. Bártfa, Tolcsa, Varannó, N.-Mihály, N.-Bocskó. V. Tasnád, Peér, Deés, Hátszeg, N.-Szeben, Brassó. VI. Bázias, Resicza, Mons Domoglet.
30. *lugens* REDTB. — III. K.-Kálma, Pozsony. V. N.-Szeben. VI. Mons Domoglet.

*Betarmon* KIESW.

31. *bisbimaculatus* SCHH. — I. Péczel, Kalocsa. II. Pécs. V. Nagy-Szeben, Montes Cibinenses et Fogarasenses, Segesvár, Sz.-Régen.
32. *picipennis* BACH. — III. Tátrafüred. V. Rozsnyó. VI. Herkulesfürdő. VII. Fužine, Capella.
- v. *axillaris* KIESW. — III. Tátrafüred. VI. Herkulesfürdő.
33. *scapulatus* CAND. — VI. Herkulesfürdő (sec. J. FRIVADSKY.).

*Hypnoidus* STEPH.

34. *riparius* F. — I. Alpes Bohodej. III. Mons K.-Kriván, N.-Lipce, Koritnyicza, Lacus Zöldtő dictus. V. Montes Kerczenses.
35. *rivularis* GYLL. — VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.
36. *frigidus* KIESW. — III. Tátrafüred. IV. Cserna-Hóra, Mons Pietrosz. V. Montes Ünökő et Szurul.
37. *maritimus* CURT. — III. Trencsén, Tátrafüred.
38. *gracilis* CAND. — III. Budatin, Mons K.-Kriván, Tátrafüred.
39. *4-pustulatus* F. — V. Hátszeg, N.-Sink, Törcs-vár, Sz.-Régen.
40. *pulchellus* L. — I. Mons Királyhágó. III. Beczkó, Tátra (Bélapatak). IV. Mons Szinnaikő. V. Hátszeg, Fogaras, Brassó, Medgyes. VI. Temesvár, N.-Bogsán. VII. Lipik.
41. *sabulicola* BON. — I. Kalocsa. IV. O.-Puruba. V. Vöröstorony, ad ripam fluv. Olt. VI. Ó-Palánka.
42. *4-guttatus* LAP. — III. Beczkó, Á.-Váralja. IV. Mons Szinnaikő, M.-Sziget, Királyháza. V. Ad balneum Valea-Vinului, Dobra, Kákova, Nagy-Szeben, Zajzon, Tömös. VI. Dognácska. VIII. Fiume.
43. *dermestoides* HBST. — IV. Bártfa, M.-Laborcz, Királyháza. V. Ad balneum Valea-Vinului, Hátszeg, Vöröstorony, Montes Kerczenses, Brassó, Prázsmár, Sz.-Régen.

44. *meridionalis* LAP. — III. Ad fluvium Árva. IV. Mons Szinnaikő. V. Hátszeg, Vöröstorony, Porumbák, Sz.-Régen.

45. *minutissimus* GERM. — I. Budapest, N.-Várad. II. Szt-Márton, Szegzárd. III. Trencsén. IV. Somod, S.-A.-Ujhely, Tolcsa, L.-Bénye. V. Frequens. VI. Dognácska, Jeselnicza, Herkulesfürdő. VII. Diakovár.

*Cardiophorus* ESCH.

46. *gramineus* SCOP. — I. Budapest, Debreczen, N.-Várad, Élesd. II. Z.-Tapolca, Szántó, Kőszeg. III. Trencsén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Varannó, Szinna, Nagy-Bocskó. V. Frequens. VI. Janova, Resicza.
47. *discicollis* HBST. — I. Budapest, Péczel, Keczel. II. N.-Vázsony, IV. Szádellő. VII. Našice.
48. *ruficollis* L. — I. Budapest, Kalocsa. V. Sz.-Ujvár, Déva, N.-Ápold.
49. *rufipes* GOEZE. — I. Budapest, Péczel, Hajós, Debreczen, N.-Várad, Székelyhid. II. Z.-Tapolca. III. Trencsén. IV. Sátor-Alja-Ujhely, Tokaj, M.-Sziget. V. Déva, Nagy-Szeben, Medgyes. VI. Grebenác, Bázias, Herkulesfürdő.
50. *vestigalis* ER. — V. N.-Szeben, M.-Vásárhely.
51. *nigerrimus* ER. — I. Budapest, Péczel. III. Trencsén. V. Vöröstorony.
52. *ebeninus* GERM. — I. Budapest. (Leg. D. KUTHY.)
53. *atramentarius* ER. — I. Budapest, Kalocsa. V. Medgyes. VI. Orsova, Herkulesfürdő.
54. *musculus* ER. — I. Budapest, Eger, Kalocsa, N.-Várad. III. Trencsén. VI. Herkulesfürdő.
55. *asellus* ER. — I. Budapest, Debreczen. II. Felsőlő.
56. *cinereus* HBST. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. III. Trencsén. IV. Szomotor. V. Sz.-Ujfalu, Fogaras, Medgyes, Segesvár. VI. Bázias, Herkulesfürdő.
- v. *testaceus* F. — I. Budapest, Dabas, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. V. Hátszeg. VI. Herkulesfürdő.
57. *equiseti* HBST. — I. Budapest, Kecskemét, Nyiregyháza, Debreczen, H.-Vásárhely. V. Mönsgörög, Nagy-Szeben. VI. Grebenác, Mons Domoglet.
58. *rubripes* GERM. — I. Budapest, Peszér, Kecskemét, Kalocsa, Alpár, Debreczen, Szeged, H.-Vásárhely. II. Boglár, Pécs. III. Trencsén. IV. Torna, S.-A.-Ujhely, Tokaj, Gálszécs. V. Brassó. VI. Grebenác, Herkulesfürdő. VII. Eszék.

*Melanotus* ESCH.

59. *niger* F. — Communis.
60. *brunnipes* GERM. — I. Budapest, Kalocsa, Deb-



reczen. II. Kőszeg, Pécs. IV. Sátor-Alja-Ujhely, Tolcsa, Terebes. V. Montes Kerczenses, Előpatak, Medgyes, Sz.-Régen. VI. Ulma, Bázias, Oravicza, Herkulesfürdő. VII. Füzine. VIII. Fiume.

61. *castanipes* PAYK. — Frequens.

62. *rufipes* HBST. — Ut prior.

63. *monticola* MÉN. — V. Rozsnyó. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 189.)

64. *crassicollis* ER. — I. N.-Várad. IV. Szádellő. V. Sz.-Régen, Deés. VI. Herkulesfürdő.

65. *dichrous* ER. — I. Isaszeg. V. Deés.

66. *aemulus* ER. — VI. N.-Bogsán. (Leg. E. MERKL.)

#### *Limoniüs* ESCH.

67. *pilosus* LESKE. — Communis.

68. *aeruginosus* OL. — Ut prior.

69. *minutus* L. — Frequens.

70. *parvulus* Pz. — Creber.

71. *quercus* OL. v. *lythroides* GERM. — I. Budapest. V. Zilah, Vöröstorony, Porcesd. VI. Herkulesfürdő. VII. Lipik.

72. *aeneoniger* DEG. — I. Kalocsa. II. Kőszeg. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Montes Szinnaikő, Vihorlat et Turkul. V. Hátszeg, Montes Cibinenses, Kerczenses et Felekenses, Lacus Gírbóva, Montes Fogarasenses.

#### *Athous* ESCH.

73. *impressifrons* HAMPE. — VII. Zágráb. (Auctor, 153, p. 373.)

74. *rufus* DEG. — II. Feketehegy (Bakony), Kőszeg. VIII. Carlopago.

75. *rhombus* OL. — I. Isaszeg. II. Pécs. III. Nyitra, Maninhegy (Com. Trencsén). V. Brassó, Oláh-falu, O.-Láposbánya. VI. Mons Domoglet. VII. Trnovac.

76. *niger* L. — Communis.

77. *scrutator* HBST. — Frequens.

v. *alpinus* REDTB. — I. Montes Biharenses III. Zólyom, Hermánd, Trencsén. IV. Kassa, Bártfa, Mons Vihorlat, N.-Mihály, Olyka, Nagy-Bocskó, Mons Hoverla. V. Creber. VI. Mons Domoglet, Rumunyst.

78. *haemorrhoidalis* F. — Frequens.

79. *vittatus* F. — Frequens.

v. *dimidiatus* DRAP. — IV. Bártfa, Dargó, Vinna, Montes Beszkidenses. V. Brassó. VI. Oravicza.

v. *Ocskayi* KIESW. — V. Brassó. (BIELZ, 27, p. 74.)

80. *longicollis* OL. — Frequens.

81. *undulatus* DEG. — III. Beczkó, F.-Bocza, Sz.-Béla. IV. Bártfa, Montes Menczul et Hoverla. V. Valea-Vinului, Montes Kerczenses et ad fluvium Ma-

ros. VI. Mons Domoglet, Korniaréva. VII. Ljeskovac.

v. *bifasciatus* GYLL. — IV. Kassa. V. Mons Galbina, Præsbe, Vallis Czód.

82. *Sacheri* KIESW. — V. Oláh-falu, Vallis Strimbul. VI. Herkulesfürdő.

83. *subfuscus* MÜLL. — Frequens.

84. *transsylvanicus* FRIV. — In reg. V. (Legit H. HERBST; Auctor, 111, 1888, p. 160.)

85. *Zebei* BACH. — IV. Szádellő. V. N.-Csűr, Montes Kerczenses, Medgyes.

86. *pallens* MULS. — IV. Szinna. VI. Szekul. VII. Crni-Dabar, Gospić

87. *montanus* CAND. — V. Mons Keresztényhavas. (MÉHELY, 246, p. 276.)

88. *circumductus* MÉN. — I. N.-Várad. III. Hermánd, Trencsén. IV. N.-Mihály, Mons Breczkul. V. Vallis Zsil, N.-Szeben, Gy.-Tölgyes. VI. Fehértéplom, Ferenczfalva, Herkulesfürdő. VII. Füzine.

89. *circumscriptus* CAND. — IV. Szinna, Mons Zsihovecz, Vallis Fajna, Nagy-Bocskó. V. Montes Kerczenses, Mons Keresztényhavas. VI. Resicza, Mons Domoglet. VII. Füzine, Medak, Velebit.

90. *mollis* REITT. — I. Montes Biharenses. IV. Com. Marmaros. V. Mons Tészla.

91. *difformis* LAC. — VIII. Carlopago (sec. OCSKAY).

92. *cavus* GERM. — VI. Mons Domoglet, Korniaréva. VIII. Zengg.

93. *Dejeani* LAP. — V. Kolozsvár. (BIELZ, 27, p. 74.)

#### *Ludius* ESCH.

94. *virens* SCHRANK (*aulicus* Pz.) — III. Hermánd, Vallis Vrátna. V. Ad balneum Valea-Vinului.

v. *signatus* Pz. — III. Hermánd, Vallis Vrátna, Tátrafüred, Sz.-Béla. V. Montes Cibinenses, Præsbe, Montes Kerczenses, Brassó, Segesvár, Oecsém. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.

95. *pectinicornis* L. — In regionibus montanis frequens.

96. *Heyeri* SAX. — V. Ad balneum Valea-Vinului, Montes Retyczát.

97. *cupreus* F. — III. Montes Vrátnaenses, Kézmárk. V. Mons Korongyos, K.-Disznód, Brassó, Montes ad fluv. Maros.

v. *aeruginosus* F. — In regionibus subalpinis frequens.

98. *purpureus* PODA. — In reg. montanis occurrit.

99. *haemapterus* LL. — IV. Com. Marmaros. V. Remete, Mons Sánta, Vöröstorony, Mons Korongyos, Montes Radnaenses.



100. *castaneus* L. — II. Sopron, Pécs. III. Rozsnyó. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Erdőbénye, N.-Mihály. V. Ad balneum Valea-Vinului.
101. *sulphuripennis* GRM. — V. Montes Kerczenses, Medgyes, Segesvár. (BIELZ, 27, p. 74.)
102. *sjaelandicus* MÜLL. — In regionibus montanis frequens.  
v. *assimilis* GYLL. — V. N.-Szeben, N.-Disznód, Sz.-Ujfalu, Medgyes.
103. *serraticornis* PAYK. — V. Valea-Vinului, Papolez. VI. Korniaréva.
104. *montivagus* ROSENH. — III. Mons K.-Kriván. V. Valea Vinului, Montes Kerczenses et Árpásenses. VI. Teste E. FRIVALDSZKY.
105. *affinis* PAYK. — I. Montes Biharenses. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Vallis Fajna. V. Ad balneum Valea-Vinului, Mons Sánta, Montes Kerczenses. VI. Mons Domoglet, Korniaréva.
106. *quercus* GYLL. — VI. Ferenczfalva, Orsova, Herkulesfürdő.
107. *insitivus* GERM. — I. Budapest, Péczel, Gyömrő. Dabas, Farkasd, Kecskemét, Keczel, Debreczen. II. Berhida, Pécs. III. Zlatócz, Putnok. IV. Tokaj. V. Montes Sebesenses, N.-Szeben, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Palánka, Ulma, Herkulesfürdő. VIII. Carlapago.
108. *tesselatus* L. — Frequens.  
v. *bifasciatus* KÜST. — V. Montes Kerczenses. (BIELZ, 27, p. 74.)
109. *chrysocomus* GERM. — II. Pécs VI. Herkulesfürdő.
110. *impressus* F. — III. Besztercebánya, Tátrafüred. V. Kolozsvár, Gy.-Tölgyes.
111. *nigricornis* PANZ. — I. Kalocsa, N.-Várad. IV. S.-A.-Ujhely. V. Dobra, N.-Szeben. VII. Lipik. *amplicollis* GERM. — V. Brassó. (BIELZ, 27, p. 74.)
112. *aeneus* L. — In regionibus montanis frequens.  
v. *germanus* L. — Simul cum stirpe.
113. *latus* F. — Communis.
114. *cruciatus* L. — IV. Bártfa, Szerencs. V. Gyeke, M.-Záh.
115. *alpestris* MÉN. (*globicollis* GERM.) — I. Budapest: Hárshegy. (Leg. D. KUTHY.)
116. *bipustulatus* L. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Debreczen. III. Apátfalu. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolesva, Velejte, N.-Mihály, Mons Simonka. V. Pele, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Fogaras, Brassó, Prázmár, Köhalom, Segesvár. VI. Resicza. VII. Mrzla-Vodica.  
v. *flavescens* SCHILSKY. — I. Péczel, Isaszeg.
117. *cinctus* PAYK. — I. Hagymádfalva. III. Mons Sztrazsov (Com. Trencsén). V. Deés. VII. Fuzine.
118. *guttatus* GERM. — IV. Mons Pietrosz, Cserna-Hóra, Mons Pop-Iván. V. Montes Radnaenses, Prasbe, Montes Kerczenses, Árpásenses et Fogarasenses. VI. Korniaréva.
- Dima* ESCH.
119. *elateroides* CHARP. — V. K.-Disznód, Kerez. VI. N.-Bogsán, Stájerlak, Ferenczfalva, Herkulesfürdő. VII. Fuzine.
120. *dalmatina* KÜST. — VII. Fuzine, Vagan.
- Steatoderus* ESCH.
121. *ferrugineus* L. — I. Kalocsa, Nagy-Várad. II. Kőszeg, Pécs. III. Tavarnok, Beczkó. IV. Kassa, Sátor-Alja-Ujhely, Tolesva, Olyka. M.-Sziget. V. Zilah, Nagy-Szeben, K.-Torony, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Lugos.
- Agriotes* ESCH.
122. *aterrimus* L. — V. N.-Csür, Brassó.
123. *turcicus* CAND. — VII. Velebit (sec. J. FRIVALDSZKY).
124. *pilosus* Pz. — Frequens.
125. *Laichartingi* GRDL. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 34.)
126. *ustulatus* SCHALL. — Communis.
127. *sputator* L. — Ut prior.
128. *lineatus* L. — Creber.  
v. *proximus* SCHWARZ. — Hungaria. (Auctor, 341, p. 112.)
129. *obscurus* L. — In toto regno occurrit.
130. *sordidus* ILL. — V. Montes Kerczenses. (BIELZ, 27, p. 74.)
131. *modestus* KIESENW. — I. Kalocsa. II. Lacus Fertő.
132. *sobrinus* KIESENW. — I. Budapest. V. Szelindek, Brassó. VI. Oravicza, Herkulesfürdő.
133. *pallidulus* ILL. — I. Budapest. III. N.-Lipese, Koritnyicza, Deménfalva. IV. N.-Mihály, A.-Bereczki. V. Montes Cibinenses, Brassó (Mons Czenk).
134. *gallicus* LAC. — V. Segesvár, Döblény, F.-Tömös.
- Dolopius* ESCH.
135. *marginatus* L. — Frequens.
- Sericus* ESCH.
136. *brunneus* L. — I. Montes Biharenses. III. Trencsén, Koritnyicza, Javorina. IV. Bártfa. V. Montes Radnaenses, Prasbe, N.-Csür, Montes Kerczenses. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő, Korniaréva.
137. *subaeneus* REDTB. — III. Zsolna, Koritnyicza. V. Segesvár.



*Synaptus* ESCH.138. *filiformis* F. — Frequens.v. *unguliseris* GYLL. — I. N.-Várad. II. Ács. III. Besztercebánya. V. Brassó. VI. Grebenác.*Silesis* CAND.139. *terminatus* ER. — VI. Resicza, Oravicza, Bázias, Jeselnicza, Herkulesfürdő.*Adrastus* ESCH.140. *limbatus* F. — Frequens.141. *axillaris* ER. — III. Montes Klakenses (Com. Trencsén), Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Szádellő, Áj, Bártfa, Jászó, Homonna, Tokaj, Mons Hoverla. V. Vöröstorony, Bodza, Segesvár.142. *pallens* F. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Szádellő, Áj, Vinna. V. Montes Cibinenses, Fogaras, Kőhalom, Bodza, Segesvár. VI. Resicza, Jeselnicza.143. *lacertosus* ER. — III. Budatin, Tátrafüred. IV. Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses, Bodza. VI. Herkulesfürdő.144. *nanus* HBST. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Bártfa, Huszt. V. Ad balneum Gyógy, Nagy-Szeben, Montes Kerczenses, Segesvár. VI. Krassova, Herkulesfürdő.145. *humilis* ER. — I. Budapest. II. Pécs. III. Szliács. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Zombor, Erdőbénye, Szöllöske. V. Ad balneum Gyógy, Szelindek, N.-Csűr, Segesvár. VI. Csenej, Resicza, Oravicza, Herkulesfürdő.*Denticollis* PILL.146. *rubens* PILL. — I. Parád, Remecz. III. Besztercebánya, Hermánd, Mons K.-Kriván, Oravicza. IV. Bártfa, Mons Vihorlat, O.-Ruszká, Nagy-Bocskó. V. Montes Radnaenses, Cibinenses, Kerczenses et Fogarasenses, Brassó, Montes ad fluv. Maros. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő. VII. Mons Bukova-Kusa.147. *linearis* L. — In regionibus montanis frequens.

## Fam. DASCILLIDAE.

*Dascillus* LATR.1. *cervinus* L. — In reg. montanis occurrit.*Helodes* LATR.2. *minuta* L. — I. Budapest, Hajós, Nagy-Várad. II. Zircz, Pécs. III. Besztercebánya, Trencsén, Tátrafüred. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Szomotor, Velejte, Montes Simonka, Szinnaikő et Rabaszka. VI. Herkulesfürdő.3. *flavicollis* KIESW. — I. Budapest. II. Z.-Tapolcza. III. Besztercebánya, Hermánd, Vallis Vrátna. IV. Mons Menczul.4. *Hausmanni* GREDL. — II. Zircz, N.-Vázsony. IV. Bártfa.5. *marginata* F. — III. Deménfal. (Legit E. FRIVALDSZKY.)*Microcara* THOMS.6. *testacea* L. — I. Hajós. II. Zircz, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely. V. K.-Disznód, Mons Keresztényhavas, Sz.-Régen.*Cyphon* PAYK.7. *variabilis* THUNB. — Communis.8. *pallidulus* BOH. — I. Hajós. (Legit F. SPEISER, 349, p. 34.)9. *padi* L. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kalocsa, Nyiregyháza, N.-Várad. IV. Körtvélyes, Sátoralja-Ujhely, Bély. V. Brassó, Gyeke, M.-Záh.10. *coarctatus* PAYK. — Frequens.v. *palustris* THOMS. — Simul cum stirpe.11. *Paykulli* GUER. (*nitidulus* THOMS.) — II. Zircz. IV. Jászó, Áj. V. Ad balneum Valea-Vinului.*Prionocyphon* REDTB.12. *serricornis* MÜLL. — I. Budapest, Péczel. II. Zircz, Pécs. III. Vallis Vrátna, Zlieho. V. Brassó (Mons Czenk). VI. Herkulesfürdő.*Hydrocyphon* REDTB.13. *deflexicollis* MÜLL. — I. Budapest. III. Vallis Vrátna, ad ripam fluv. Árva. IV. Szinna.*Scirtes* ILL.14. *hemisphaericus* L. — I. Péczel. II. Zircz, Kőszeg, Pécs. III. Besztercebánya, Hermánd, Trencsén. IV. Torna, Komjátí. V. Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr.15. *orbicularis* PANZ. — In regione VI. (Legit E. FRIVALDSZKY.)*Eubria* LATR.16. *palustris* GERM. — I. Péczel, Lunka. II. Zircz. III. Trencsén. IV. Bártfa, Lubi. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Előpatak, Medgyes, Montes Bodzaenses. VI. Herkulesfürdő.

## Fam. CANTHARIDAE.

*Homaligus* GEOFFR.1. *Fontisbellaquei* FOURC. (*suturalis* OL.) — In regionibus montanis frequens.



*Dictyopterus* MULS.

2. *Aurora* HBST. — III. Trensén, Tátrafüred. IV. Bártfa, Mons Rabaszkala, N.-Mihály. V. Ad balneum Valea-Vinului, Montes Cibinenses et Kerczenses, Brassó, Mons Keresztényhavas, Gy.-Tölgyes. VII. Velebit.
3. *rubens* GYLL. — III. Tátrafüred. IV. Bártfa, N.-Bocskó. V. Vöröstorony, N.-Csür, Brassó, Mons Keresztényhavas. VI. Mons Domoglet. VII. Mons Bukova-Kusa.

*Pyropterus* MULS.

4. *affinis* PAYK. — II. Montes Bakonyenses. III. Tátrafüred. IV. Mons Hoverla. V. Montes ad Kovászna (Szélkapu).

*Platycis* THOMS.

5. *Cosnardi* CHEVR. — II. Z.-Tapoleza, Pécs. IV. Bártfa, Mons Vihorlat. V. Montes Cibinenses et Radnaenses. VI. Herkulesfürdő.
6. *minuta* F. — III. Vallis Bisztra (Com. Árva), Tátrafüred. V. Bisztratelep, Mons Szurul, Borszék. VI. Mons Domoglet, Korniaréva.

*Lygistopterus* MULS.

7. *sanguineus* L. — In regionibus montanis frequens.

*Lampyrus* GEOFFR.

8. *noctiluca* L. — Communis.
9. *Zenkeri* GERM. — VIII. Buccari, Novi, Crkvenica, Porto-Re, Carlopago.

*Lamprohiza* MOTSCH.

10. *splendidula* L. — Frequens.

*Phosphaenus* LAP.

11. *hemipterus* GOEZE. — I. Hagymádfalva. II. Keszthely. III. Trensén, Tátrafüred. IV. Bártfa, Radvány, S.-A.-Újhely, Bánszka, Mons Vihorlat. V. Montes Cibinenses et Kerczenses, Sz.-Régen. VI. Oravicza, Herkulesfürdő.

*Luciola* LAP.

12. *mingrellica* MÉN. (*mehadiensis* FALD.) — V. Hátszeg, Mons Tészla, Brassó. VI. Fehértemplom, Oravicza, Dognácska, Ferenczfalva, Szt-Heléna, Herkulesfürdő. VII. Vrdnik.
- v. *caucasica* MOTSCH. — Hungaria mer. (OLIVIER, 763, p. 50.)

*Podabrus* WESTW.

13. *alpinus* PAYK. — In regionibus alpinis et subalpinis occurrit.

v. *annulatus* FISCH. — I. Remeč, Alpes Bohodej. III. Deménfalva, Tátrafüred.

v. *lateralis* ER. — III. Zólyom. V. Montes Kerczenses.

*Cantharis* L.

14. *abdominalis* F. — III. Vallis Vrátna, Lőcse. IV. Bártfa.
- v. *cyanipennis* BACH. — III. Hermánd. V. Brassó, Előpatak.
- v. *occipitalis* ROSENH. — VI. Comitatus Krassó-Szőrény. (Legit E. FRIVALDSZKY.)
15. *violacea* PAYK. — I. Remeč, Alpes Bohodej. III. Tátrafüred, Lubló. IV. Mons Hoverla. V. Mons Keresztényhavas, Bodza, Gyulafalva.
16. *Erichsoni* BACH. — I. Remeč, Alpes Bohodej. III. Besztercebánya, Rózsahegy, Lucski, Koritnyicza, F.-Bocza, Tátrafüred. IV. Szádellő, Áj, Vallis Lazescina. V. Montes Kerczenses. VI. Mons Domoglet, Korniaréva.
17. *fusca* L. — Communis.
18. *rustica* F. — III. Zólyom, Hermánd, Vallis Vrátna, Mons K.-Kriván, Tátrafüred. V. Montes Retyezát et Kerczenses. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.
19. *tristis* F. — III. Zólyom, Hermánd, Vallis Vrátna, Mons K.-Kriván, Tátrafüred. V. Montes Retyezát, F.-Kercz. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.
20. *obscura* L. — Communis.
21. *pulicaria* F. — Frequens.
22. *fibulata* MÄRK. — III. Tátrafüred. (Legit E. FRIVALDSZKY.)
23. *nigricans* MÜLL. — I. Budapest, Mons Pilis, Remeč, Debreczen. III. Besztercebánya, Trensén. IV. S.-A.-Újhely, S.-Patak, Valles Fajna et Suliguli. V. Frequens. VI. Mons Domoglet.
24. *hospes* ROSH. — I. Budapest, Parád, Péczel. III. Koritnyicza. IV. Bártfa. VI. Oravicza.
25. *pellucida* F. — I. Debreczen. III. K.-Tapolcsány, Koritnyicza. IV. Montes Simonka et Vihorlat. V. Pele, Valkó, Hátszeg, Sz.-Újfalu, Fogaras, Hévíz, Brassó. VI. Grebenác, Mons Domoglet.
26. *livida* L. — Communis.
- v. *scapularis* REDT. — V. Prázmár. (BIELZ, 27, pag. 75.)
- v. *rufipes* HERBST. — Simul cum stirpe.
27. *longicollis* KIESW. — II. Felsőlő. III. Besztercebánya. IV. N.-Bocskó. V. Montes Kerczenses. VI. Bázias, Ferenczfalva, Mons Domoglet.
28. *assimilis* PAYK. — II. Z.-Tapoleza, Pécs. III. Vallis Vrátna. IV. Bártfa, Gáboltó, M.-Laborecz, Runyina. V. Montes Radnaenses: Valea-Vinului, Remete, Praesbe, Mons Keresztényhavas, Hoszszufalu, Segesvár.



29. *sudetica* LETZ. — IV. Áj, Mons Vihorlat. V. Montes Kerczenses et Fogarasenses. VI. Bázias, N.-Bogsán, Resicza, Uj-Moldóva, Korniaréva.  
 30. *rufa* L. — I. Kecskemét, Kalocsa, N.-Várad. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. V. Nagy-Szeben, Montes Kerczenses, Héviz, Brassó.  
 v. *pallida* GOEZE. — I. Remez. V. Fogaras.  
 31. *pagana* ROSH. — VI. Oravicza (Auctor, 328, p. 20.)  
 32. *fulvicollis* F. — Frequens.  
 33. *bicolor* HBST. — I. Péczel, N.-Várad. II. D.-Örs, Zirc. III. Trencsén. IV. Bártfa, Imreg, Varannó, Szobráncz. V. Fogaras, Brassó, Medgyes, Borszék.  
 34. *paludosa* FALL. — V. Kolozsvár. (BIELZ, 27, p. 76.)  
 35. *lateralis* L. — Frequens.

*Metacantharis* FAUV.

36. *discoidea* AHR. — I. Budapest. II. Pécs. III. K.-Tapolcsány, Koritnyicza, Vallis Bisztra (Com. Árva), Tátrafüred. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Czéke. V. N.-Szeben, Szelindek, Brassó.  
 37. *haemorrhoidalis* F. — Frequens.

*Rhagonycha* ESCH.

38. *pilosa* PAYK. — I. Parád, Montes Biharenses. III. Koritnyicza, Vallis Bisztra, Tátrafüred. IV. Bártfa, Montes Simonka, Vihorlat et Rabaszka, O.-Ruszká, N.-Bocskó, Mons Pietrosz. V. Bogdánháza, Brassó, Deés. VI. Mons Domoglet, Korniaréva.  
 39. *prolixa* MÄRK. — I. Remez. IV. Montes Lungacsásza, Turkul et Breckul. V. Montes Sebesenses, Mons Keresztényhavas, Brassó, Deés.  
 40. *rufotestacea* LETZ. — V. Ad Balneum Valea-Vinului, Montes Bodzaenses.  
 41. *signata* GERM. — VII. Mons Bukova-Kusa. VIII. Fiume.  
 42. *translucida* KRYN. — III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Szádelő, Bártfa, Nagy-Bocskó. V. Segesvár.  
 43. *nigriceps* WALT. — I. Montes Biharenses. IV. Ránk, Bártfa, Montes Rabaszka et Vihorlat, O.-Ruszká, Mons Simonka, V. Montes Radnaenses et Cibinenses, K.-Disznód, Montes Kerczenses. VI. Montes Szemenik et Domoglet.  
 44. *fuscicornis* OL. — I. N.-Várad, Belényes. IV. S.-A.-Ujhely, Czéke.  
 v. *Märkeli* KIESW. — III. Zsolna, Tencsén.  
 45. *fulva* SCOP. — Communis.  
 v. *usta* GEMM. — III. Besztercebánya, Hermánd, Vallis Vrátna, Koritnyicza. V. Segesvár.

46. *opaca* MULS. — IV. S.-A.-Ujhely, Sáros-Patak, Mons Vihorlat. V. Brassó.  
 47. *maculicollis* MÄRK. — IV. Mons Vihorlat. V. Sz.-Ujvár, Hátszeg, N.-Szeben, K.-Disznód. VI. Alpes Krassó-Szőrényenses.  
 48. *testacea* L. — Frequens.  
 49. *limbata* THOMS. — V. Brassó: Csigahegy. (Legit L. MÉHELY, 246, p. 277.)  
 50. *femoralis* BRULL. — I. Peszér, Kalocsa. V. Montes Radnaenses et Kerczenses, Mons Keresztényhavas, Brassó, Segesvár. VI. Mons Domoglet. VII. Našice. VIII. Fiume.  
 v. *nigripes* REDTB. — I. Remez. III. Hermánd, Vallis Vrátna, Tátrafüred. IV. Luhu, Vallis Fajna, Montes Breckul et Pop-Iván. V. Montes Radnaenses: Valea-Vinului, Montes Cibinenses, Præbe, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Ferenczfalva, Mons Domoglet, Korniaréva.  
 51. *pallipes* F. — Frequens.  
 v. *fugax* MANNH. — I. Peszér. III. Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Lelesz, Velejte, M.-Sziget.  
 52. *straminea* KIESW. — V. Mons Sánta (Montes Cibinenses), Szelindek.  
 53. *banatica* ROSH. — V. Déva, N.-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó, Medgyes, Borszék. VI. Janova, Rékas, Bázias, Resicza, Herkulesfürdő.  
 54. *viduata* KÜST. — V. N.-Szeben. VI. Mons Domoglet.  
 55. *rorida* KIESW. — I. Montes Biharenses. III. Tátrafüred. V. N.-Szeben, Brassó (Mons Czenk). VI. Herkulesfürdő, Rumunyst.  
 56. *carpathia* GANGLB. — IV. Cserna-Hóra. V. Montes Radnaenses (Auctor, 399, p. 183).  
 57. *elongata* FALL. — I. Szőlős, Szt-Márton. III. Hermánd, Tencsén. IV. Luhu. V. Hátszeg, Montes Cibinenses, N.-Szeben, Fogaras, Brassó, Segesvár.  
 58. *atra* L. — I. Budapest, Hajós, Szőlős. II. Keszthely, Pécs. III. Tátrafüred. IV. Bártfa, Tokaj. V. Frequens. VI. Janova, Rékas, Herkulesfürdő.

*Pygidia* MULS.

59. *distinguenda* BAUDI (*laricicola* KIESW.) — IV. Rahó (sec. J. FRIVALDSZKY).  
 60. *denticollis* SCHUM. — III. Besztercebánya, Hermánd, Mons K.-Kriván, Koritnyicza. IV. Montes Lungacsásza et Breckul. V. Montes Biharenses, Kolozsvár, N.-Szeben. Montes Kerczenses.

*Silis* LATR.

61. *nitidula* F. — I. Budapest, Mons Pilis, Parád, Hajós, N.-Várad, Fonácza. II. Z.-Tapolca. III. Vallis Vrátna, Tátrafüred. IV. Bártfa, Velejte,



- Mons Vihorlat, N.-Boeskö. V. Frequens. VI.  
Mons Domoglet.  
62. *ruficollis* F. — I. Peszér. V. N.-Csűr.

*Malchinus* KIESW.

63. *demissus* KIESW. — I. Budapest. V. Teste  
SEIDLITZ.)  
64. *sinuatocollis* KIESW. — I. N.-Várad. II. Pécs.  
V. N.-Szeben, Montes Kerczenses. VI. Lugos,  
Jeselnicza, Mons Domoglet.  
65. *nigrinus* SCHAUF. — IV. Mons Zsihovecz. V.  
Brassó.

*Malthinus* LATR.

66. *biguttulus* PAYK. — III. Besztercebánya, Her-  
mánd, Trencsén, Tátrafüred. IV. Bártfa, Mons  
Gutin. V. Borszék. VI. Oravicza, Mons Szeme-  
nik, Herkulesfürdő.  
67. *punctatus* FOURC. — Frequens.  
68. *seriopunctatus* KIESW. — II. Kőszeg. VI.  
Jeselnicza, Herkulesfürdő.  
69. *fasciatus* OL. — I. Budapest, N.-Várad. IV.  
Bártfa, Mons Vihorlat. V. K.-Disznód, Montes  
Kerczenses. VI. Temesvár, Herkulesfürdő.  
70. *balleatus* SUFFR. — IV. Bártfa. VI. Herkules-  
fürdő.  
71. *glabellus* KIESW. — I. Budapest. IV. Bártfa. V.  
N.-Szeben. VI. Herkulesfürdő. VII. Eszék.  
72. *frontalis* MARSH. — I. N.-Várad. V. Szent-  
Erzsébet, Volkány, Montes Kerczenses, Brassó.

*Malthodes* KIESW.

73. *marginatus* LATR. — I. Budapest, Paráds,  
Kalocsa, N.-Várad, Élesd. II. Pécs. III. Tavarnok.  
IV. S.-A.-Újhely, Tokaj, N.-Boeskö. V. Nagy-  
Szeben, N.-Csűr, Sz.-Ujfalu. VI. Resicza.  
74. *guttifer* KIESW. — III. Trencsén, Csetnek. IV.  
Montes Vihorlat et Gutin. VI. Herkulesfürdő.  
75. *mysticus* KIESW. — I. Kalota. III. Trencsén,  
Deménfalu. IV. Homonna, Mons Hoverla. VI.  
Ferenczfalva, Oravicza.  
76. *trifurcatus* KIESW. — III. Trencsén. V. Nagy-  
Szeben, Fogaras.  
77. *brevicollis* PAYK. — I. Budapest. III. Deménfalu,  
Putnok. IV. Tokaj. V. Montes Kerczenses. VI.  
Oravicza, Herkulesfürdő. VII. Diakovár.  
78. *spretus* KIESW. — I. N.-Várad. IV. S.-A.-Újhely.  
VI. Ferenczfalva, Oravicza. VII. Fužine. VIII.  
Fiume.  
79. *pulicarius* REDTB. — I. Budapest, Kalocsa. II.  
Ács. III. Trencsén. IV. K.-Azar. V. N.-Csűr.  
80. *misellus* KIESW. — I. Montes Biharenses. III.  
Trencsén, Koritnyicza, Tátrafüred. V. N.-Csűr.  
VI. Herkulesfürdő.

81. *maurus* LAP. — I. Budapest. IV. M.-Sziget. V.  
N.-Szeben.  
82. *fibulatus* KIESW. — V. Brassó (Czenk.).  
83. *hexacanthus* KIESW. — III. Tátrafüred. VI.  
Ferenczfalva, Mons Domoglet.  
84. *fundator* WEISE. — In regioe V. (Auctor,  
385, p. 56.)  
85. *pellucidus* KIESW. — III. Trencsén, Tátrafüred.  
IV. Bártfa.  
86. *flavoguttatus* KIESW. — I. Montes Biharenses.  
II. Pécs. III. Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Bártfa,  
Montes Zsihovecz et Hoverla. VI. Herkulesfürdő,  
Rumunyst.  
87. *dispar* GERM. — II. Pécs. III. Besztercebánya,  
Trencsén. IV. S.-A.-Újhely, Imreg, Parnó, Val-  
lis Fajna. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Montes Ker-  
czenses et Rozsnyóenses VI. Herkulesfürdő.  
88. *ruficollis* LATR. — I. Budapest, Csongrád. IV.  
A.-Bereczki. V. Kolozsvár. VII. Eszék.  
89. *lautus* KIESW. — Hungaria. (Auctor, 197, 1874,  
p. 48.)  
90. *debilis* KIESW. — V. Montes Bodzaenses. (Leg.  
L. MÉHELY, 247, p. 190.)  
*prodigiosus* KIESW. — Hungaria. (Auctor, 197,  
1872, p. 392.) \*

*Drilus* OL.

91. *concolor* AHR. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa.  
II. Z.-Tapoleza, Pécs. III. V.-Mikola, Tavarnok.  
V. Zilah, N.-Csűr, Brassó. VI. Rumunyst. VIII.  
Fiume.

*Atelestus* ER.

92. *brevipennis* LAP. — VIII. Fiume. (Leg. L. BIRÓ.)

*Troglops* ER.

93. *albicans* L. — I. Budapest, N.-Várad. II. Kőszeg.  
III. Trencsén. IV. Bártfa, Erdőbénye, Szinna,  
Ladomér. V. Frequens. VI. Jeselnicza, Herkules-  
fürdő.

*Charopus* ER.

94. *concolor* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs.  
III. Trencsén. IV. N.-Mihály, Varannó. V.  
Frequens. VI. Pancsova, Krassova, Bázias, Je-  
selnicza, Herkulesfürdő.  
95. *docilis* KIESW. — I. Budapest. (Leg. J. FR-  
VALDSZKY.)  
96. *pallipes* OL. — V. Hátszeg, N.-Szeben, Holcz-  
mány, Előpatak, Sz.-Régen.  
97. *plumbeomicans* GOEZE (*flavipes* PAYK.) — I.  
Besnyő, Szeged. III. Trencsén. IV. Bártfa, Mons

\* Secundum J. FRIVALDSZKY Asiam minorem et non  
Hungariam inhabitat.



Vihorlat., Lodomér, Mező.-Laborecz. V. Montes Biharenses, Kolozsvár, Fogaras.

98. *thoracicus* MORAW. — I. Budapest. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)

*Hypebaeus* KIESENW.

99. *flavipes* F. — V. Sz.-Sebes, Bárczaság, Medgyes. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő. VII. Diakovár.

*Ebaeus* ER.

100. *coerulescens* ER. — V. Nagy-Csűr. VI. Resicza, Oravicza, Dognácska, Jeselnicza, Herkulesfürdő.

101. *mediterraneus* AB. — V. Rozsnyó. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 190.)

102. *appendiculatus* ER. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs. III. Szliács, Trenesén. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben, Sz.-Ujfalú, Szt-Erzsébet, Sz.-Régen. VI. Csenej, Oravicza.

103. *ater* KIESW. — I. Budapest, Szeged. IV. Szomotor, Szöllöske. VI. Bázias, Herkulesfürdő.

104. *pedicularius* SCHRANK. — Frequens.

105. *flavicornis* ER. — I. Budapest. II. Pécs. III. Tavarnok. V. Szt-Erzsébet, Előpaták. VI. Bázias, Oravicza, Jeselnicza, Herkulesfürdő.

*Antholinus* REY.

106. *analís* Pz. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Sátor-Alja-Ujhely, Tolcsa. V. Frequens. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő. VIII. Fiume.

*Sphinginus* REY.

107. *coarctatus* ER. — I. Budapest, Péczel. V. Brassó, Segesvár.

*Attalus* ER.

108. *dalmatinus* ER. — VIII. Fiume. (Leg. L. BIRÓ.)

*Axinotarsus* MOTSCH.

109. *ruficollis* OL. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, Nagy-Várad, Rév, Beél. II. Pécs. V. Sz.-Ujfalú. VI. Resicza, Krassova. VII. Eszék.

110. *pulicarius* F. — Frequens.

111. *marginalis* LAP. — Ut prior.

*Cerapheles* REY.

112. *ruficollis* F. — I. Budapest, Dabas, Peszér. II. Dinnyés. V. Szt-Gothárd.

*Anthocomus* ER.

113. *rufus* HBST. — I. Budapest. IV. H.-Németi. V. Szt-Erzsébet, N.-Csűr.

114. *equestris* F. — Communis.

115. *fasciatus* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs. III. Trenesén. V. Frequens. VI. Oravicza, Kazán, Herkulesfürdő, Rumunyst. VII. Eszék.

*Malachius* F.

116. *rufus* OL. — I. Debreczen. IV. Tárkány. VI. Herkulesfürdő.

117. *scutellaris* ER. — I. Nagy-Várad. IV. Bártfa, N.-Bocskó. V. Montes Biharenses, N.-Szeben, Segesvár, Köhalom.

118. *Mariae* ABEILLE. — Hungaria. (Auctor, I, p. 261.)

119. *rubidus* ER. — II. Z.-Tapolca. V. K.-Talmács.

120. *aeneus* L. — Communis.

121. *marginellus* F. — Ut prior.

122. *dilatatorius* GERM. — I. N.-Várad. V. N.-Ápold, Szt-Erzsébet, Brassó, Fogaras.

123. *bipustulatus* L. — Frequens.

124. *parilis* ER. — Etiam Hungariam incolit. (PEYRON, 274, p. 107.)

125. *elegans* GEOFFR. — I. Kalocsa. II. Szegzárd. V. Peér, Nagy-Szeben, Szt-Erzsébet, Vöröstorony. VI. Fehértemplom, Oravicza, Herkulesfürdő.

126. *falcifer* ABEILLE. — V. Rozsnyó, A.-Tömös. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 190.)

127. *geniculatus* GERM. — Frequens.

v *ambiguus* PEYR. — Hungaria. (ABEILLE, I, p. 262.)

128. *affinis* MÉN. — I. Budapest. V. Hátszeg, Oláh-falu. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.

129. *viridis* F. — Frequens.

130. *spinipennis* GERM. — V. Hátszeg, Montes Rettyezát, N.-Szeben, Fogaras. VI. Jeselnicza.

131. *spinus* ER. — V. Brassó. VI. Bázias, Herkulesfürdő.

132. *inornatus* KÜST. — Hungaria. (ABEILLE, I, p. 263.)

*Apalochrus* ER.

133. *femoralis* ER. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. III. Pozsony.

*Henicopus* STEPH.

134. *pilosus* SCOP. — Frequens.

*Dasytes* PAYK.

135. *alpigradus* KIESW. — I. N.-Várad. III. Besztercebánya, Hermánd, Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Mons Chocs, Tátrafüred. IV. Montes Simonka et Hoverla. V. N.-Szeben, Petrozsény, Brassó. VII. Risnjak.

136. *dalmatinus* BAUD. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)

137. *niger* L. — Communis.



- v. *montanus* GREDL. — I. Montes Biharenses. (FRIVALDSZKY, 418, p. 513.)  
 138. *buphthalmus* BAUDL. — II. Pécs (sec. J. FRIVALDSZKY.)  
 139. *obscurus* GYLL. — In regionibus montanis frequens.  
 140. *rugipennis* THOMS. — V. Tömös, Bálványos. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 190.)  
 141. *coeruleus* DEG. — Ut prior.  
 142. *flavipes* (OL.) MULS. — I. Budapest. VI. Janova, Herkulesfürdő. VII. Füzine.  
 143. *plumbaeus* MÜLL. — Frequens.  
 144. *aerosus* KIESW. — I. Budapest, Szeged. II. Pécs. V. Brassó.  
 145. *aeneiventris* KÜST. — I. Kalocsa. II. Lacus Fertő. VII. Füzine. VIII. Fiume.  
 146. *fuscus* ILL. — I. Nagy-Váradi. II. Z.-Tapolca. III. Trecsén. V. N.-Szeben, Brassó. VI. Resicza, Herkulesfürdő.  
 147. *subaeneus* SCHÖNH. — I. Budapest. V. Szelindek, Fenyőfalva, Montes Kerczenses, Fogaras, Gyeke. VIII. Carlopago.

*Psilothrix* REDTB.

148. *femoralis* MORAW. — I. Budapest. VI. Grebenác.

*Dolichosoma* STEPH.

149. *lineare* ROSSI. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel, Kecskemét, Szeged, N.-Váradi. II. Apáti, Boglár. III. Trecsén. IV. S.-A.-Ujhely, Sáros-Patak, Szomotor. V. Frequens. VI. Fehértéplom, Bázias, Resicza, Oravicza, Herkulesfürdő.

*Haplocnemus* STEPH.

150. *pulverulentus* KÜST. — VI. Csenej, Orsova, Herkulesfürdő. VII. Lipik.  
 151. *tarsalis* SAHLB. — I. Montes Biharenses. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő. VIII. Buccari.  
 152. *impressus* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Váradi. II. Pécs. III. Trecsén. IV. Bély. V. N.-Szeben, Mons Czenk. VI. Resicza, Herkulesfürdő.  
 v. *serratus* REDTB. — I. Budapest, Péczel, Nagy-Váradi.  
 153. *nigricornis* F. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trecsén. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva. VIII. Fiume.  
 154. *chalconatus* GERM. — VII. Velebit. VIII. Fiume.  
 155. *basalis* KÜST. — I. Kalocsa. VII. Com. Krassó-Szőrény.  
 156. *alpestris* KIESW. — III. Lacus ad Felka. (Legit J. WEISE, 392, p. 247.)

157. *serbicus* KIESW. — VI. Herkulesfürdő (sec. J. FRIVALDSZKY).

*Trichoceble* THOMS.

158. *floralis* OL. — I. Budapest, Hajós. III. Tatrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Cserna-Hóra. V. Nagy-Ápold, Segesvár, Borszék.

*Dasytiscus* KIESENW.

159. *rufitarsis* LUC. — V. N.-Csür, Szelindek.

*Cerallus* DUVAL.

160. *rubidus* GYLL. — I. Budapest. VI. Mons Domoglet.

*Danacaea* LAP.

161. *pallipes* Pz. — Frequens.  
 162. *nigritarsis* KÜST. — I. Budapest, Hajós. II. Z.-Tapolca, Pécs. IV. M.-Sziget. V. N.-Szeben, N.-Csür, Szelindek, Fogaras, Kőhalom, M.-Záh. VI. Herkulesfürdő. VII. Velebit.  
 163. *cervina* KÜST. — III. Deménfalva (sec. J. FRIVALDSZKY).  
 164. *marginata* KÜST. — I. Budapest, N.-Váradi. VI. Oravicza, Jeselnicza, Herkulesfürdő.  
 165. *macrocephala* SCHAUF. — VIII. Zengg. (PROCH., 404, p. 22.)  
 166. *serbica* KIESW. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. II. Pécs. III. Tavarnok. V. N.-Szeben, Gyeke. VI. Bázias, Ferenczfalva, Herkulesfürdő.  
 167. *D. Regi* TOURN. — Habitat etiam in Hungaria. (PROCHÁZKA, 404, p. 27.)

*Phloeophilus* STEPH.

168. *Edwardsi* STEPH. — I. Budapest. III. Tavarnok. VI. Resicza.

Fam. CLERIDAE.

*Denops* STEVEN.

1. *albofasciata* CHARP. — I. Peszér. III. Jobbágyi. V. N.-Szeben, Szt-Erzsébet, N.-Csür.

*Tillus* OLIV.

2. *elongatus* L. — Frequens.  
 3. *unifasciatus* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen. II. D.-Örs, Pécs. III. V.-Mikola. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Velejte, Varannó, M.-Sziget. V. Frequens. VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár.  
 4. *pallidipennis* BIELZ. — V. N.-Sink, A.-Szombat, Segesvár, Montes Csikenses.

*Opilo* LATR.

5. *mollis* L. — Frequens.



4. *domesticus* STRM. — I. Budapest. III. Besztercebánya, Hermánd. V. Fogaras, Brassó, Mons Keresztényhavas, Hosszufalu.

7. *pallidus* OL. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa. II. Pécs. VI. Ulma, Grebenác, Herkulesfürdő.

8. *taeniatus* KLUG. — I. Kalocsa, Hajós.

*Clerus* GEOFFR.

9. *mutillarius* F. — Frequens.

10. *formicarius* L. — Ut prior.

11. *rufipes* BRAHM v. *femoralis* ZETT. (*pectoralis* FUS). — IV. Mons Zsihovecz (Com. Marmaros). V. Montes Czódenses, Præshe, Montes Kerczenses.

*Tarsostenus* SPIN.

12. *univittatus* ROSSI. — V. Szt-Erzsébet, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő.

*Trichodes* HERBST.

13. *apiarius* L. — Communis.

v. *subtrifasciatus* SPIN. — I. Rákos-Keresztur, Pécel, Peszér. VI. Grebenác, Herkulesfürdő.

14. *favarius* ILL. — I. Budapest, Pécel. II. Keszthely, Kőszeg. V. Tasnád, Zilah, Solyomkő, Montes Csikenses. VI. Orsova. VII. Rakovica.

15. *irkutensis* LAXM. — IV. Mons Zsihovecz. V. Montes Sebesenses et Gyergyóenses, Radna.

*Dermestoides* SCHÄFFER.

16. *sanguinicollis* F. — IV. Tolcsa, Vinna. V. Tasnád, Kolozsvár, Gyalu, N.-Szeben, Fogaras, Brassó, Medgyes. VI. Herkulesfürdő, Orsova. VII. Našice.

*Corynetes* HBSR.

17. *coeruleus* DEG. — III. Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely, Tolcsa, Olyka, Mons Vihorlat. V. N.-Csűr, Veresmart, Brassó, Mons Keresztényhavas.

18. *ruficornis* STRM. — I. Kalocsa. II. Pécs. III. Trencsén. IV. N.-Bocskó. V. N.-Selyk, Hévíz, Medgyes, Segesvár. VI. Herkulesfürdő. VII. Eszék.

*Necrobia* LATR.

19. *ruficollis* F. — I. Budapest. III. Budatin. V. Teste BIELZ. VIII. Carlopago.

20. *violacea* L. — Communis.

21. *rufipes* DEG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs. V. Kolozsvár, Szász-Sebes. VI. Grebenác, Resicza, Oravicza, Dognácska, Herkulesfürdő. VII. Našice.

*Konowi* HOFFM. — VIII. Fiume. (Auctor, 173, p. 96; sec. REITTER species importata.)

*Opetiopalpus* SPIN.

22. *scutellaris* PANZ. — I. Budapest, Pécel, Isaszeg, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, Hadház. III. Beczkó. IV. Szinna, Szerencs, Ungvár. V. Nagy-Csűr, Deés. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő. VIII. Fiume.

*Elateroides* SCHÄFF.

23. *dermestoides* L. — I. Parád, Montes Biharenses. II. Bakony: Feketehegy, Sopron, Pécs. III. Pozsony, Besztercebánya, Rozsnyó. IV. Szádelő, Bártfa, Tolcsa, N.-Bocskó. V. Frequens. VI. Resicza, Herkulesfürdő. VII. Fuzine.

v. *morio* F. — V. Brassó. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 190.)

*Lymexylon* F.

24. *navale* L. — IV. Bácska. V. N.-Szeben, Kis-Disznód, Vallis Czód, N.-Sink, Brassó, Segesvár. VI. Bázias. VII. Diakovár.

Fam. BRUCHIDAE.

*Gibbium* SCOP.

1. *psylloides* CZEMP. — I. Budapest. II. Sopron. V. Kolozsvár, Vizakna, N.-Szeben, Szt-Erzsébet.

*Mezium* CURT.

2. *affine* BOIELD. — VIII. Fiume. (Legit J. PÁVEL.)

*Niptus* BOIELD.

3. *hololeucus* FALD. — I. Budapest. III. Tátrafüred.

*Bruchus* GEOFFR.

*Plinus* LINNÉ.

4. *Capellae* REITT. — VII. Gospić. (Auctor, 297, p. 52.)

5. *lichenum* MARSH. — V. Vallis Lotrióra, Montes Cibinenses.

6. *coarcticollis* STRM. — I. Isaszeg. VI. Herkulesfürdő.

7. *rufipes* F. — I. Budapest, Pécel, Peszér, Kalocsa, Debreczen. II. D.-Örs, Sopron, Pécs. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Montes Beszkidenses, M.-Sziget. V. Tasnád, Hátszeg, N.-Csűr, Montes Kerczenses, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő. VII. Lipik.

8. *fur* L. — Communis.

9. *bicinctus* STRM. — I. Kalocsa. V. Nagy-Szeben, Segesvár. VI. Herkulesfürdő.

10. *latro* F. — I. Budapest, Kalocsa. III. Pozsony, Besztercebánya. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa. V. Frequens. VI. Temesvár.

11. *brunneus* DUFT. — I. Budapest, Kalocsa. V. Hátszeg, N.-Szeben, Vöröstorony.



- v. testaceus* BOIELD. — I. Budapest. III. K.-Tapolcsány, Putnok. VI. Bázias, Resicza, Herkulesfürdő.
12. *villiger* REITT. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Bártfa, Ungvár. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses.
13. *perplexus* MULS. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. IV. Czéke. V. N.-Szeben, K.-Ápold. VII. Velebit.
14. *pilosus* MÜLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Szt-Márton. III. Beczkó. IV. Bártfa, Sátoralja-Ujhely, S.-Patak, Tolcsva, Czéke, Sztropkó, M.-Sziget, Beregszász. V. Peér, Hátszeg, Kis-Ápold.
15. *subpilosus* STRM. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza, Nagy-Várad. V. Nagy-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Mehádia, Korniaréva.
16. *dubius* STRM. — II. Ács, Sopron. III. Besztercebánya, Hermánd, Trencsén. V. N.-Csűr, Medgyes.
17. *basicornis* REITT. — VIII. Zengg (Auctor, 299, p. 222).
18. *secpunctatus* PANZ. — I. Kalocsa. III. Nyitra, Rozsnyó. IV. Szinna. V. N.-Szeben, Köhalom, Segesvár.
19. *variegatus* ROSSI. — I. Budapest, Kalocsa. II. Z.-Tapolca. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Kolozsvár, Sz.-Régen. VI. Temesvár, Herkulesfürdő.
20. *raptor* STRM. — I. Kalocsa. II. Zircz, Kőszeg. III. Tátrafüred. IV. Bártfa. V. Sánta, N.-Szeben, N.-Disznód, Fogaras, Brassó, Hosszúfalu Segesvár. VI. Temesvár.
21. *Schlerethi* REITT. — I. Parád. V. N.-Szeben.
22. *bidens* OL. — IV. Torna, Tolcsva, Beregszász. V. Peér.
23. *nitidus* DUFT. — I. Budapest. II. Ács. IV. Komjáti.

#### Fam. BYRRHIDAE.

##### *Dryophilus* CHEVR.

1. *pusillus* GYLL. — II. Zircz. III. Zsolna, Deménfalu, Vallis Bisztra. V. Montes Kerczenses. VI. Korniaréva.

##### *Priobium* MOTSCH.

2. *castaneum* F. — II. Sopron (sec. F. OCSKAY).

##### *Episernus* THOMS.

3. *angulicollis* THOMS. — III. F.-Bocza. (Legit J. WEISE, 392, p. 248.)
4. *striatellus* BRIS. — VII. Fužine. (MILLER, 253, pag. 6.)

##### *Gastrallus* DUV.

5. *laevigatus* OL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. N.-Harsány. III. Zólyom, Hermánd. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő. VII. Diakovár.
6. *immarginatus* MÜLL. — I. Péczel, II. Pécs.

##### *Byrrhus* GEOFFR.

###### *Atobium* FABR.

7. *denticollis* PANZ. — IV. S.-A.-Ujhely. V. Ad balneum Gyógy, Montes Kerczenses, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő.
8. *pertinax* L. — In regionibus montanis frequens.
9. *emarginatus* DUFT. — IV. Ungvár. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.
10. *striatus* OL. — Communis.
11. *fagi* MULS. — I. Kalocsa. III. Montes Szoblahóenses. (Com. Trencsén.) V. Brassó, Montes Bodzaenses. VI. Herkulesfürdő. VII. Fužine.
12. *fulvicornis* STRM. — I. Budapest, Kalocsa. II. Zircz, Pécs. IV. A.-Bereczki, Mons Vihorlat, Zboj. V. Tasnád, Kolozsvár, Montes Kerczenses, Fogaras. VI. Resicza, Ferenczfalva, Herkulesfürdő.
- v. rufipennis* DUFT. — V. K.-Disznód. (Legit A. ORMAY, 264, p. 36.)
13. *nitidus* HBST. — V. Vöröstorony. (Leg. A. ORMAY, 264, p. 36.)
14. *rufipes* F. — I. Kalocsa. III. Trencsén. IV. Bártfa. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Fogaras, Montes Rozsnyóenses, Medgyes, Gy.-Tölgyes. VII. Našice.
15. *hirtus* ILL. — VIII. Buccari. (Leg. L. BRÓ.)
16. *paniceus* L. — Communis.

##### *Oligomerus* REDTB.

17. *Reyi* BRIS. — V. N.-Szeben. (Legit A. ORMAY, 264, p. 36.)
18. *brunneus* STRM. — I. Péczel, Peszér, N.-Várad. II. Pécs. IV. Mons Vihorlat. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Szt-Erzsébet, Præbe, Brassó. VI. Herkulesfürdő.

##### *Xestobium* MOTSCH.

19. *rufo-villosum* DEG. — Frequens.
20. *plumbeum* ILL. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Erdőbénye, O.-Ruska. V. Brassó (Czenk). VI. Resicza, Ferenczfalva.

##### *Ernobius* THOMS.

21. *abietinus* GYLLH. — V. Mons Sánta (Montes Cibinenses), Brassó, Borszék.
22. *abietis* F. — III. Tátrafüred. V. Mons Sánta. VII. Fužine.



23. *reflexus* MULS. — III. V.-Mikola. (Leg. M. HOPFFGARTEN, 175, p. 343.)  
 24. *mollis* L. — II. Sopron, Pécs. V. Montes Cibinenses, Sz.-Régen.  
 25. *parens* MULS. — II. Pécs. (Legit Dr. E. KAUFMANN.)  
 26. *crassiusculus* MULS. — I. Insula Csepel. III. Tátrafüred. IV. Bártfa. V. Fogaras.  
 27. *angusticollis* RATZB. — III. Tátrafüred (sec. J. FRIVALDSZKY).  
 28. *pini* MULS. — V. Teste SEIDLITZ. (345, p. 535.)  
 29. *nigrinus* STRM. — I. Budapest. VI. N.-Bogsán. VII. Füžine.  
 30. *longicornis* STRM. — IV. Com. Marmaros: Mons Menczul. (Legit J. FRIVALDSZKY.)

*Hedobia* STRM.

31. *pubescens* F. — I. Budapest, Isaszeg. II. Zircz. VI. Herkulesfürdő.  
 32. *imperialis* L. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Sopron. III. V.-Mikola, Hermánd, Trencsén, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Varannó, N.-Mihály, Mons Szinnaikő, Ungvár. V. Pele, Kolozsvár, K.-Disznód, Segesvár. VI. Báziás, Herkulesfürdő. VII. Diakovár  
 33. *regalis* DUFT. — I. Budapest, Kalocsa. III. V.-Mikola, Trencsén. IV. S.-Patak, Varannó, Szöllőske. V. Nagy-Csűr, Brassó, Zernest. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.

*Trypopytis* REDTB.

34. *carpini* HBST. — I. Budapest, Isaszeg, Kalocsa, Makó. II. Boglár. III. K.-Kálna, Várna, Beczkó, Tátrafüred. IV. Bártfa, Szinna. V. Vallis Czód, Segesvár, Deés. VI. Janova, Rumunyes.

*Ptilinus* GEOFFR.

35. *pectinicornis* L. — Frequens.  
 36. *costatus* GYLLH. — I. Budapest, Kalocsa. III. Budatin. IV. Bártfa, Mons Szinnaikő. V. Hátszeg, Præbe, Montes Kerczenses, Brassó.  
 37. *fissicollis* REITT. — I. Budapest. VI. Montes Szörényenses.

*Ochina* STEPH.

38. *Latreillei* BON. — I. Budapest. V. Kolozsvár.

*Xyletinus* LATR.

39. *ornatus* GERM. — I. Budapest. IV. M.-Sziget.  
 40. *ater* Pz. — I. Budapest, Mons Pilis, Kalocsa, Hajós, N.-Várád. II. Z.-Tapolca, IV. Sátoralja-Ujhely, K.-Azar, Szöllőske. V. N.-Csűr, Vöröstorony, Segesvár. VI. Mons Domoglet.

41. *maculatus* KIESW. — V. Hátszeg. VI. Mons Opesata (Herkulesfürdő).

42. *ruficollis* GEBL. — I. Budapest. VI. Deliblat.

43. *pectinatus* F. — I. Budapest. II. Sopron, Pécs. IV. Szinna. V. Pele, N.-Szeben, N.-Sink, Szász-Régen. VI. Resicza.

44. *laticollis* DUFT. — I. Budapest, Péczel. II. Nagy-Vázsony, Pécs. III. Trencsén. V. Szelindek. VI. Jeselnicza, Mons Domoglet.

*Lasioderma* STEPH.

45. *obscurum* SOLSK. — I. Debreczen, N.-Várád.

46. *haemorrhoidale* ILLIG. — III. V.-Mikola. (Legit M. HOPFFGARTEN, 175, p. 343.)

47. *Redtenbacheri* BACH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely.

*Mesocoelopus* DUV.

48. *niger* MÜLL. — III. Putnok. (Leg. E. FRIVALDSZKY.)

*Dorcatoma* HBST.

49. *dresdensis* HBST. — I. Isaszeg, Hajós. II. Pécs. IV. Bártfa, N.-Bocskó. V. Vallis Zsil, Petrozsény, Fogaras. VI. Mons Domoglet.

50. *serra* PANZ. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)

51. *chrysomelina* STRM. — II. Pécs. V. N.-Szeben, Szt-Erzsébet. VI. Herkulesfürdő.

52. *flavicornis* F. — II. N.-Vázsony. V. N.-Szeben, Holczmány.

*Coenocara* THOMS.

53. *bovistae* HOFFM. — I. Budapest, Isaszeg. II. N.-Vázsony. IV. Huszt. V. Fogaras.

54. *affinis* STRM. — I. Kalocsa. III. Kis-Kálna, Trencsén.

**Fam. SPHINDIDAE.**

*Sphindus* CHEVR.

1. *dubius* GYLL. — I. Isaszeg, Montes Biharenses. II. Zircz. V. Montes Kerczenses. VI. Herkulesfürdő.

2. *grandis* HAMPE. — V. Kolozsvár. VII. Teste Auctore.

*Aspidiphorus* LATR.

3. *orbiculatus* GYLL. — Frequens.

4. *Lareynii* DUV. — I. Isaszeg. VI. Herkulesfürdő.

**Fam. LYCTIDAE.**

*Lyctus* FABR.

1. *unipunctatus* HERBST. — Frequens

2. *pubescens* Pz. — III. Budatin. V. Hátszeg. Mon-



tes Retyezát, Segesvár, Gyeke. VI. Resicza, Herkulesfürdő.

3. *impressus* COM. — I. Kalocsa. VI. Herkulesfürdő.

### Fam. BOSTRYCHIDAE.

#### *Psoa* HERBST.

1. *viennensis* HERBST. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. II. I.-Berény, Keszthely, III. Pozsony, Putnok. IV. Almás, S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Tokaj. V. N.-Falu, Pele, Peér, Tasnád, T.-Szántó, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, N.-Csűr, Medgyes. VI. Herkulesfürdő.

2. *dubia* ROSSI. — Hungaria. (KIESENWETTER, 198, p. 9.)

#### *Sinoxylon* DUFT.

3. *bispinosum* OL. — I. Budapest, Péczel, Gödöllő, Debreczen. II. Lacus Fertő, Kőszeg, Z.-Tapolca. III. Putnok. IV. Szőlőske, V. Kolozsvár, Segesvár. VI. Orsova.

4. *sedentatum* OL. — II. Z.-Tapolca. (LEG. A. RÉDL.)

#### *Bostrychus* GEOFFR.

5. *capucinus* L. — Communis.

6. *varius* ILL. — I. Budapest. II. Montes Bakonyenses. IV. Varannó. VI. Orsova, Korniaréva. VII. Lipik.

#### *Xylopertha* GUÉR.

7. *retusa* OL. — I. Budapest, Isaszeg, Peszér, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. II. Z.-Tapolca. V. Tasnád, Remete, Hátszeg, Szt-Erzsébet, N.-Csűr, Medgyes. VI. Herkulesfürdő.

8. *pustulata* F. — VI. Orsova, Herkulesfürdő.

#### *Stephanopachys* WAT.

9. *substriatus* PAYK. — III. Tátrafüred. V. Nagy-Szeben, Vallis Czód, Präsbe, N.-Talmács, Mons Keresztényhavas, Brassó.

#### *Hendecatomois* MULS.

10. *reticulatus* HBST. — I. Mons Pilis. V. Teste SEIDLITZ.

### Fam. CIIDAE.

#### *Xylographus* MELL.

1. *bostrychoides* DUFOR. — III. Vallis Vrátna. VI. Herkulesfürdő. VII. Velebit.

#### *Cis* LATR.

2. *elongatulus* GYLL. — I. M.-Berény. VI. Herkulesfürdő.

3. *nitidus* HERBST. — I. Kalocsa, Remeč. II. Boglár, Pécs. III. Besztercebánya, Hermánd. IV. Mons Szinnaikő, Runyina, Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses, Brassó, Montes Bodzaenses. VI. Herkulesfürdő.

4. *Jaquemarti* MELL. — I. Budapest, Péczel, Remeč, M.-Kovácsháza. IV. Mons Szinnaikő, Runyina, Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses, Brassó. VI. Ferenczfalva, Jeselnicza, Herkulesfürdő.

5. *glabratus* MELL. — I. Budapest, Péczel, Remeč. II. Pécs. III. Kékkő, Vallis Vrátna. IV. Mons Szinnaikő, Runyina, Montes Vihorlat, Hoverla et Pop-Iván. V. Mons Fettiő, Vallis Lotrióra, Montes Czódenses et Kerczenses. VI. Herkulesfürdő.

6. *lineatocribratus* MELL. — I. Remeč. IV. Kuszín, Montes Vihorlat et Hoverla, N.-Bánya. V. Montes Kerczenses.

7. *boleti* F. — Communis.

8. *caucasicus* MÉN. (*rugulosus* MELL.) — VI. Herkulesfürdő.

9. *setiger* MELL. — I. Budapest, Debreczen. III. Koritnyicza. IV. Mons Szinnaikő, Runyina, Mons Hoverla, Ráhó. V. N.-Szeben.

10. *micans* HBST. — I. Budapest, Kalocsa, Hagymádfalva. II. Z.-Tapolca. III. K.-Kálna. IV. Komjáti, Áj, Jászó, S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Homonna. V. Frequens. VI. Herkulesfürdő.

11. *hispidus* GYLL. — Frequens.

12. *striatulus* MELL. — I. Remeč. IV. Ráhó. V. Montes Kerczenses.

13. *comptus* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen, Hagymádfalva. III. Zsolna. IV. S.-A.-Ujhely, Mons Szinnaikő. V. Montes Kerczenses. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.

14. *quadridens* MELL. — IV. Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses. VI. Herkulesfürdő.

15. *fissicornis* MELL. — IV. Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses. VI. Montes Szörényenses.

16. *fissicollis* MELL. — IV. Mons Hoverla. V. Brassó. VI. Resicza. VII. Ljeskovac.

17. *bidentatus* OL. — I. N.-Várad. IV. Mons Vihorlat, Runyina, Montes Hoverla et Pop-Iván. V. Resinár, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Herkulesfürdő.

18. *dentatus* MELL. — I. Feketeerdő. V. Mons Sánta (Montes Cibinenses.) VII. Ljeskovac.

19. *Perrisi* ABEILLE. — II. Zircz, Boglár. V. Teste BIELZ. VI. Ferenczfalva.

20. *punctulatus* GYLL. — I. Kalocsa. (LEG. F. SPEISER.)

21. *tomentosus* MELL. — VI. Herkulesfürdő. (LEG. J. FRIVALDSZKY.)



22. *alni* GYLL. — I. Isaszeg, Kalocsa, Remecz, II. Pécs. III. Hermánd, Vallis Vrátna, Putnok. IV. Homonna, M.-Sziget. V. Vallis Lotrióra, Nagy-Szeben, Sz.-Ujfalu, Montes Kerczenses. VI. Herkulesfürdő. VII. Lipik.
23. *reflexicollis* ABEILLE. — I. Budapest. IV. M.-Sziget, Montes Beszkidenses.
24. *castaneus* MELL. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Mons Szinnaikő, Runyina. V. Hátszeg, Brassó, Segesvár. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.
25. *festivus* PANZ. — IV. Tárkány, Szerencs, Rahó, Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses. VI. Herkulesfürdő.
26. *vestitus* MELL. — V. Kercz. VI. Herkulesfürdő.
27. *oblongus* MELL. — II. Zircz. V. Brassó.
28. *bicornis* MELL. — IV. Montes Beszkidenses. VII. Ljeskovac.
29. *Merkli* ABEILLE. — VI. Resicza. (Detex. E. MERKL.)

*Rhopalodontus* MELL.

30. *perforatus* GYLL. — I. Budapest, N.-Várad. II. Pécs. III. D.-Jenő, Kékkő. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Mons Szinnaikő, Montes Beszkidenses. V. Præshe, Montes Kerczenses. VI. Herkulesfürdő.
31. *Baudueri* ABEILLE. — I. Budapest. VI. Mons Sze-menik.
32. *fronticornis* Pz. — I. Kalocsa, Nagy-Várad. III. Beczkő. IV. Montes Szinnaikő et Vihorlat, Mád, Rahó. V. Hátszeg, Resinár, N.-Csűr, Fogaras. VI. Herkulesfürdő.
- valachiae* REITT. — V. Teste BIELZ. (27, p. 79.)

*Ennearthron* MELL.

33. *affine* MELL. — I. Budapest, Nagy-Várad. III. K.-Kálma, Putnok. IV. Bártfa, Sátoralja-Ujhely, Mons Szinnaikő, N.-Boeskő. V. Vallis Lotrióra, Montes Kerczenses, Brassó, Bükszád. VI. Oravicza, Ferenczfalva, Herkulesfürdő.
34. *cornutum* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Villány. V. N.-Szeben, N.-Csűr, F.-Sebes, Montes Kerczenses. VI. Herkulesfürdő.
35. *filum* ABEILLE. — I. Szombatság. (REITTER, 293, p. 25.)
36. *pruinotum* PERR. — In montibus Carpathicis. (REITTER, 293, p. 36.)
37. *laricinum* MELL. — V. Segesvár. (BIELZ, 27, p. 79.)
38. *Wagae* WANK. — IV. Rahó. V. Montes Kerczenses. VI. Herkulesfürdő.

*Diphylllocis* REITT.

39. *opaculus* REITT. — IV. M.-Sziget. VII. Županje.

Fauna Regni Hungariae.

*Octotemnus* MELL.

40. *mandibularis* GYLL. — III. Trencsén. V. Montes Cibinenses, Kercz, Brassó, Segesvár, Borszék. VI. Resicza.
41. *glabriculus* GYLL. — Frequens.

## Fam. TENEBRIONIDAE.

*Tentyria* LATR.

1. *Frivaldskyi* KRTZ. — VI. Grebenác, Deliblat, Duplaj.

*Dichillus* DUV.

2. *minutus* SOL. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)

*Gnaptor* SOL.

3. *spini manus* PALL. — I. Budapest, Pomáz, Torbágy, Hajós, Szeged. II. B.-Füred, Simontornya, Pécs. III. Vallis Bosács. VI. Lippa, Bázias, Uj-Moldova, Orsova, Herkulesfürdő.

*Blaps* F.

4. *longicollis* STEV. — I. Budapest, Keczel, Nagy-Várad. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Varannó. V. Brassó. VI. Temesvár, Grebenác.
5. *gigas* L. — VIII. Fiume, Buccari, Carlopago, Zengg.
6. *abbreviata* MÉN. — I. Budapest, Péczel. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely.
7. *mortisaga* L. — Communis.
8. *reflexicollis* FISCH. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Ad lacum Fertő. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Homonna.
9. *parvicollis* ESCH. — Hungaria (ALLARD, 3, 1882, p. 117.)
10. *similis* LATR. — Frequens.
11. *subquadrata* BRILL. — In regione V. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 241.)
12. *mucronata* LATR. — I. Kalocsa. II. Sopron. V. N.-Szeben, Sz.-Régen. VI. Temesvár.

*Asida* LATR.

13. *sabulosa* GOEZE. — VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica.
14. *fascicularis* GERM. — VIII. Fiume, Buccari.
15. *lineatocollis* KÜST. — VIII. Fiume, Carlopago, Zengg.
16. *banatica* FRIV. — VI. Orsova, Herkulesfürdő.

*Crypticus* LATR.

17. *quisquilius* L. — Communis.

*Platyscelis* LATR.

18. *polita* STRM. — I. Hadház, Debreczen. IV. Szerencs, Tarczal.



19. *gages* FISCH. — I. Budapest, Péczel, Dabas. II. Sopron, Felsőő. III. K.-Kálna, Putnok. IV. Szádelő, S.-A.-Ujhely, Gálszécs, Krivoscsány.  
 20. *hungarica* FRIV. — I. Keczel, Debreczen, P.-Poó, Szarvas, P.-Csabacsüd, K.-Tarcsa, P.-Szt-Tornya, M.-Kovácsháza.

*Dendarus* LATR.

21. *tristis* ROSSI. — VIII. Fiume, Carlopago.  
 22. *emarginatus* GERM. — VIII. Fiume, Zengg.

*Pedinus* LATR.

23. *helopioides* AHR. — V. Brassó. VI. Temesvár. VIII. Carlopago.  
 24. *fallax* MULS. — IV. S.-A.-Ujhely. (Leg. Dr. C. CHYZER.)  
 25. *femoralis* L. — Communis.  
 26. *Ullrichi* SEIDL. — I. Budapest, M.-Kovácsháza. V. Medgyes. VI. Grebenác, Bázias, Herkulesfürdő, Rumunyst. VIII. Fiume.  
 27. *hungaricus* SEIDL. — Hungaria septentrionalis. (SEIDLITZ, 346, p. 372.)

*Opatrum* F.

28. *verrucosum* GERM. — VIII. Fiume. (Leg. J. PÁVEL.)  
 29. *sabulosum* L. — Communis.

*Gonocephalum* MULS.

30. *pygmaeum* STEV. v. *pesthiense* KÜST. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét.  
 v. *Sturmi* KÜST. — Secundum Auctorem in Hungaria. (236, XVI. 62.)  
 31. *pusillum* F. (*viennense* DUFT.) — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel, Dabas, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. II. Keszthely. III. Besztercebánya. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Tokaj, Szerencs, N.-Boeskö. VI. Herkulesfürdő, Rumunyst.

*Penthicus* FALD.

- punctulatus* BRULL. — V. Alsó-Szombat. (BIELZ, 27, p. 79.)

*Microzoum* REDTB.

32. *tibiale* F. — Frequens.

*Lichenium* BLANCH.

33. *pictum* F. — I. Budapest, Palota, Peszér, Keczel, Hajós. IV. Szomotor. V. Szt-Erzsébet,

*Cnemeplatia* COSTA.

34. *Atropos* COSTA. — I. Budapest. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)

*Bolitophagus* ILL.

35. *reticulatus* L. — I. Kalota, Feketeerdő, Monyásza. II. Zircz. III. Bosác. IV. N.-Mihály, Mons Simonka, Szinna, Montes Szinnaikő et Hóverla. V. Frequens. VI. Szászka, Herkulesfürdő. VIII. Fiume.  
 36. *interruptus* ILL. — I. Hagymádfalva. IV. Mons Szinnaikő. V. Montes Retyezát et Kerczenses. VI. Orsova, Herkulesfürdő. VII. Fužine, Capella.  
 37. *armatus* PZ. — I. Hagymádfalva. II. Montes Bakonyenses (Zircz, Pálhálás, Tábornokerdő), Boglár. VI. N.-Bogsán, Herkulesfürdő.

*Eledona* LATR.

38. *agaricola* HERBST. — Frequens.

*Diaperis* GEOFFR.

39. *boleti* L. — Frequens.  
 v. *quercana* BAUD. — In regione VII. (Auctor, 12, p. 228.)

*Hoplocephala* LAP.

40. *haemorrhoidalis* F. — I. Rézbánya. II. Montes Bakonyenses (Zircz, Tábornokerdő), Boglár. III. Montes Szoblahóenses (Com. Trencsén). IV. Mons Szinnaikő. V. Montes Cibinenses et Kerczenses. VI. Stájerlak, Szászka. VII. Našice.

*Scaphidema* REDTB.

41. *metallica* F. — Frequens.

*Amarantha* MOTSCH.

42. *azurea* WALT. — II. Com. Somogy: P.-Vadé. (Leg. J. PÁVEL.)

*Platydemia* LAP.

43. *violacea* F. — I. Budapest, Isaszeg, Remečz. II. N.-Vázsony, Zircz. IV. Körtvélyes, N.-Mihály. V. Vallis Lotrióra, N.-Csür. VI. Temesvár, Oravicza, Herkulesfürdő. VII. Našice.  
 44. *Dejeani* LAP. — I. Hagymádfalva, Remečz, Monyásza. II. Zircz. III. V.-Mikola. IV. Mons Szinnaikő, Huszt. V. Frequens. VI. Orsova, Herkulesfürdő. VII. Našice.

*Alphitophagus* STEPH.

45. *bifasciatus* SAY. — I. Budapest, Kalocsa, Hagymádfalva. III. Zólyom. IV. Tárkány. V. Nagy-Szeben, Montes Kerczenses. VI. Herkulesfürdő.

*Pentaphyllus* LATR.

46. *chrysomeloides* ROSSI. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad, Szombatság. II. Zircz. IV. Királyháza. VII. Našice.



47. *testaceus* HELLW. — I. Budapest, M.-Káta, Nagy-Károly, Debreczen, Szombatság, II. Szt-Márton, Pécs. III. K.-Kálna. V. Tasnád, Hátszeg, Nagy-Szeben.

*Tribolium* MAC LEAY.

48. *ferrugineum* F. — I. Budapest, Kalocsa, Miskolcz. N.-Abony, N.-Várad. III. N.-Bélicz. V. N.-Szeben, Vallis Czód, Fogaras, Sz.-Régen.  
49. *madens* CHARP. — I. Budapest, Gödöllő, Szeged. II. Karád. III. Beczkő, Felka. IV. Szöllőske.  
50. *confusum* DUV. — I. Budapest, Miskolcz, Szombatság, Makó.

*Palorus* DUV.

51. *depressus* F. — I. Budapest, Péczel N.-Abony, Kalocsa. II. Boglár, Apáti, Pécs. III. Zólyom. IV. S.-A.-Újhely, A.-Bereczki, K.-Azar. V. Hátszeg, N.-Szeben, Montes Cibinenses et Kerczenses. VI. Mons Domoglet. VII. Vrdnik, Diakovár.

*Corticeus* PILL.

52. *castaneus* F. — Frequens.  
53. *fraxini* KUG. — V. Tihucz, Montes Borgóenses.  
54. *pini* PANZ. — V. Montes Retyezát, Borszék, Borgó.  
55. *suturalis* PAYK. v. *binittatus* REITT. — IV. Mons Hoverla. V. Teste BIELZ.  
56. *rufulus* ROSENH. — I. Hagymádfalva. VI. Herkulesfürdő.  
57. *bicolor* OL. — I. Budapest, Kalocsa, M.-Kovács-háza, Monyásza. IV. S.-A.-Újhely, A.-Bereczki, Bély. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Sz.-Újfalva, Fogaras, Brassó. VI. Szászka, Herkulesfürdő.  
58. *fasciatus* F. — I. Budapest, Péczel, Debreczen. III. K.-Kálna. IV. K.-Azar. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, N.-Csűr. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.  
59. *versipellis* BAUDI — I. Szombatság. (REITTER, 293, p. 26.)  
60. *linearis* F. — III. Sziklatelep (Com. Zólyom). V. Brassó.

*Echocerus* HORN.

61. *cornutus* F. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. VI. Báziás.

*Adelina* WOLL.

62. *turcica* REITT. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)

*Uloma* STEPH.

63. *culinaris* L. — In regionibus montanis frequens.  
64. *Perroudi* MULS. — II. Z.-Tapolca. V. Kercz, K.-Talmács, Zernest, Gyimes.

*Alphitobius* STEPH.

65. *diaperinus* PANZ. — I. Budapest. II. Apáti. V. Kolozsvár. VI. Herkulesfürdő.  
66. *gracilipes* BAUDI — I. Budapest, Hagymádfalva. II. Keszthely. VI. Herkulesfürdő. VII. Eszék.  
67. *chrysomelinus* HBST. — I. Budapest, Kalocsa. II. I.-Berény, Visz, Baán, Pécs. III. Füle, Putnok. V. Zilah, Hátszeg, Montes Cibinenses et Csikenses. VI. Temesvár. VII. Našice.

*Anthracias* REDTB.

68. *cornutus* FISCH. — I. B.-Sebes. II. Zircz, P.-Vádé, Pécs. VI. Herkulesfürdő. VII. Našice.

*Iphthimus* TRUQU.

69. *croaticus* TRUQU. — In regione VII. (Auctor, 372, p. 272.)

*Menephilus* MULS.

70. *cylindricus* HBST. — I. Parád, B.-Sebes. II. N.-Vázsony, Zircz. III. Putnok. IV. Tolcsa. V. N.-Csűr, Szt-Erzsébet, N.-Talmács, Bükszád, Gyeke. VI. Herkulesfürdő. VII. Našice.

*Tenebrio* L.

71. *opacus* DUFT. — V. Montes Retyezát, Volkány.  
72. *obscurus* F. — Frequens.  
73. *molitor* L. — Communis.  
74. *picipes* HBST. — In toto regno occurrit.

*Boros* HERBST.

75. *Schneideri* PANZ. — V. Montes Czódenses, Brassó. VI. Stájerlak.

*Laena* LATR.

76. *viennensis* STRM. — I. Budapest. II. Felsőlő. V. Hátszeg, N.-Disznód, K.-Disznód, Brassó. VII. Fužine, Gospić.  
77. *Ormayi* REITT. — V. Ad balneum Gyógy, Nagy-Szeben, Bungárd, N.-Disznód, K.-Disznód, Valis Lotrióra, Vöröstorony, F.-Orbó, Buzamező.  
78. *Reitteri* WEISE. — I. Kőly. IV. Mons Szinnaikő, Bánszka, Tavarna, Czéke, Szöllőske, Olyka, M.-Sziget, Beregszász. V. Zilah, K.-Disznód, Montes Kerczenses, Mons Királykő, Brassó, Tömös. VI. Resicza, Ferenczfalva, Uj-Moldova.  
79. *Hopffgarteni* WEISE. — V. Montes Kerczenses. VI. Oravicza, Uj-Moldova, Zlaticza, Herkulesfürdő.

*Acanthopus* LATR.

80. *caraboides* PETAG. — II. N.-Vázsony. V. Hátszeg, Déva, Montes Kerczenses, N.-Sink, Szász-Régen. VI. Báziás, Orsova, Berszászka, Her-



kulesfürdő, Rumunyst. VII. Vrdnik, Raduč.  
VIII. Fiume, Carlopago.

### *Helops* F.

81. *coeruleus* L. — VI. Oravicza, Orsova, Herkulesfürdő. VII. Velebit. VIII. Fiume.
82. *Rossii* GERM. — VI. Orsova (Mons Allion). VIII. Fiume.  
*interstitialis* KÜST. — Hungaria. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 251.) \*
- rufipes* ALL. — Hungaria. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 251.) \*\*
83. *subrugosus* DUFT. — I. Budapest, Péczel. VI. Versecz, Ulma.  
v. *damascenus* KÜST. — Simul cum stirpe.
84. *strigicollis* SEIDL. — I. Derékegyháza. (Detexit Dr. G. HORVÁTH.)
85. *tenebricosus* BRULL. — VI. Bázias : Vallis Ribiz. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
86. *quisquilius* F. — Frequens.
87. *convexus* KÜST. — II. N.-Kapornak. (Leg. F. SPEISER.)
88. *picipes* KÜST. — I. Budapest. VI. N.-Bogsán (Lokája), Herkulesfürdő. VIII. Fiume.
89. *caraboides* PANZ. — V. Hátszeg, N.-Csűr, Marpód, Medgyes, Deés.
90. *lanipes* L. — Frequens.
91. *incurvus* KÜST. — V. Nagy-Szeben, N.-Csűr, N.-Talmács, Medgyes. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő. VIII. Fiume.
92. *arboreus* GERM. (*tarsatus* KÜST.) — Hungaria. (KÜSTER, 236, XXI, 29.)
93. *exaratus* GERM. — VI. Ferenczfalva. VIII. Fiume.  
v. *asphaltinus* KÜST. — VI. Herkulesfürdő (Pecsenyeska).
94. *badius* KÜST. — V. Brassó. VI. Resicza, Herkulesfürdő.
95. *gratus* FRIV. — VI. Herkulesfürdő, Szkit.

## Fam. ALLECULIDAE.

### *Allecula* F.

1. *morio* F. — I. Péczel. III. K.-Kálna, Beczkó. IV. Bártfa, Varannó, Nagy-Mihály, Nagy-Bocskó. V. Tasnád, Nagy-Szeben, Montes Kerczenses, Fogaras. VI. Lippa, Herkulesfürdő, Korniaréva.
2. *aterrima* KÜST. — II. Felsőlő, Pécs. V. Nagy-

\* Teste Auctore habitat in Hispania et non in Hungaria. (236, XXI, 25.)

\*\* Secundum Auctorem solum Turciae incola. (4, p. 86.)

Szeben, Vallis Czód, N.-Sink, Brassó. VI. Orsova, Herkulesfürdő. VII. Velebit.

### *Eryx* STEPH.

3. *ater* F. — I. Palota. Péczel, Parád, Dabas, Debreczen. II. N.-Vázsony, Kőszeg. III. Besztercebánya, Montes Szoblahóenses. IV. Tolcsva, Erdőbénye. V. Tasnád, Vallis Czód, Sz.-Régen. VI. Ulma, Herkulesfürdő. VII. Montes Fruska-Góra et Velebit.
4. *laevis* KÜST. — I. Péczel, Kalocsa. II. Kőszeg. V. Rátosnya, Montes ad fluv. Maros. VI. Stájerlak, Herkulesfürdő. VII. Montes Fruska-Góra et Velebit.

### *Hymenalia* MULS.

5. *rufipes* F. — Frequens.
6. *ampliocollis* LIND. — I. Budapest (Gellérthegy Kecskehegy). Péczel, Kalocsa.

### *Gonodera* MULS.

7. *Luperus* HBST. — In toto regno occurrit.  
v. *ferruginea* F. — Simul cum stirpe.
8. *ceramboides* L. — I. Debreczen. V. N.-Enyed, Volkány, Montes Kerczenses, Fogaras, Tömös, Predeál, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva. VII. Lipik, Raduč.  
v. *serrata* CHEVR. — I. Budapest, Péczel, Parád, Kalocsa, Debreczen. III. Besztercebánya. IV. Ránk, Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Varannó. V. Predeál, Hosszufalu, Tusnád, Mons Büdös. VI. Herkulesfürdő.
9. *antennata* Pz. — I. Budapest, Péczel. II. Pécs, Z.-Tapolca. V. Brassó. VI. Herkulesfürdő.
10. *murina* L. — Frequens.  
v. *maura* F. — Simul cum stirpe.  
v. *thoracica* F. — I. Budapest, Péczel, Keczel. V. Brassó. VI. Herkulesfürdő.  
v. *evonymi* F. — I. Budapest, Péczel, Hajós, Debreczen. II. Pécs. III. Besztercebánya, Hermánd. V. Malomviz. VI. Herkulesfürdő.

### *Mycetochara* BERTH.

11. *axillaris* PAYK. — I. Budapest, Parád. V. Kercz, Fogaras, Brassó. VI. Herkulesfürdő. VII. Našice.
12. *flavipes* F. — Frequens.
13. *bipustulata* ILL. — I. Parád, Debreczen, Nagy-Várad. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Erdőbénye, Szöllőske, K.-Azar. V. Creber. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő, Rumunyst. VII. Našice.
14. *4-maculata* LATR. — VI. Uj-Moldova. VII. Teste REITTER.
15. *linearis* ILL. — Frequens.



*Podonta* MULS.

16. *nigrita* F. — Communis.  
 17. *dalmatina* BAUDL. — VII. Mali-Halan. VIII. Zengg.

*Cteniopus* SOL.

18. *flavus* SCOP. — Frequens.  
 v. *bicolor* F. — V. Brassó: Csigahegy. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 191.)  
 19. *sulphuripes* GERM. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kecskemét. II. Ács, Martonvásár, Z.-Tapolcza, Veszprém, Pécs. IV. Tokaj. V. Szováta, Vöröstorony, Brassó. VI. Herkulesfürdő.

*Omophlus* SOL.

20. *armillatus* BRULL. — VI. Orsova, Herkulesfürdő.  
 21. *picipes* F. — II. Keszthely. V. Teste J. FRIVALDSZKY.  
 21. *Amerinae* CURT. — I. Budapest, Kalocsa. III. Rajecz.  
 v. *picipes* REDTB. — I. Budapest, Péczel, Mártonkáta, Kalocsa, Debreczen. II. D.-Örs. III. Beczkó. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak.  
 23. *dispar* COSTA. — VI. Fehértemplom. (Legit E. MERKL.)  
 24. *betulae* HBST. (*lepturoides* F.) — Frequens.  
 25. *rugosicollis* BRULL. — I. Kalocsa, N.-Váradi. II. N.-Vázsony, ad lacum Fertő. V. N.-Csűr, Szent-Erzsébet, K.-Talmács, F.-Komána, Deés.  
 26. *dilatatus* FALD. v. *longicornis* BERT. — I. Budapest, M.-Káta, Kalocsa, Szeged. II. Ács. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak.

**Fam. LAGRIIDAE.***Lagria* FABR.

1. *atripes* MULS. — I. Debreczen. II. Z.-Tapolcza, Pécs. V. Sz.-Ujvár, N.-Szeben, Deés.  
 2. *hirta* L. — Communis.

*Agnathus* GERM.

3. *decoratus* GERM. — I. B.-Sebes. IV. M.-Laborcz. V. Tasnád, Hátszeg.

**Fam. MELANDRYIDAE.***Tetratoma* F.

1. *fungorum* F. — II. Szt-Márton. IV. Mons Szinnaikő, M.-Laborcz. V. Praesbe, Montes Cibirinenses et Fogarasenses, Sz.-Régen, M.-Felek. VI. Herkulesfürdő. VII. Lipik.

2. *ancora* F. — I. Budapest. IV. O.-Ruszká, Mons Hoverla. V. Praesbe, Porcesed, Mons Szurul, Montes Kerczenses, Brassó, Segesvár. VI. Resicza, Herkulesfürdő. VII. Vagan.

*Mycetoma* MULS.

3. *suturalis* Pz. — II. Zircz. III. Tavarnok. IV. Mons Szinnaikő.

*Eustrophus* LATR.

4. *dermestoides* F. — I. Csepel, Kecskemét, Kalocsa. II. Zircz. III. Zsolna. IV. Varannó. V. Nagy-Szeben, Montes Cibirinenses, Fogaras, Segesvár, Vallis ad Görgény. VI. Osztrova, Herkulesfürdő.

*Hallomenus* PANZ.

5. *binotatus* QUENS. — VI. Orsova (Mons Allion), Herkulesfürdő. VII. Breznica.  
 6. *fuscus* GYLL. — V. Montes Cibirinenses. VI. Herkulesfürdő (Mons Cserteg).

*Orchesia* LATR.

7. *acicularis* REITT. — IV. Rahó (REITTER, 308, 1886, p. 349).  
 8. *micans* PANZ. (*picea* REITT.) — III. K.-Kálna. IV. M.-Laborcz. V. Montes Cibirinenses, Szamos-Ujfalú, Brassó, Segesvár. VI. Resicza, Herkulesfürdő. VII. Capella.  
 9. *luteipalpis* MULS. — VI. Herkulesfürdő: Mons Domoglet. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)  
 10. *blandula* BRANCSIK. — I. Hagymádfalva, Vallis Vrátna, Montes K.-Kriván et Oroszlánkő, Rajecz, F.-Bocza. IV. M.-Sziget, Cserna-Hóra. V. Montes Radnaenses, Malomvíz, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Resicza, Vallis Marilla, Herkulesfürdő.  
 v. *transsylvanica* REITT. — V. Ad balneum Gyógy, Vöröstorony, Montes Cibirinenses et Kerczenses. VI. Alpes Szörényenses.  
 v. *carpathica* REITT. — IV. M.-Sziget, Mons Hoverla.  
 11. *sepicola* ROSENH. — IV. M.-Laborcz, Mons Hoverla. V. Montes Cibirinenses. VI. Herkulesfürdő (Domoglet, Cserteg).  
 12. *grandicollis* ROSH. — V. Kercz, Brassó. VII. Capella, Velebit.  
 13. *fasciata* PAYK. — I. Budapest, Péczel. V. Kis-Disznód, Lacus Annató dictus. VI. Herkulesfürdő. VII. Breznica.  
 14. *undulata* KR. — I. Péczel, Tötös, Hagymádfalva, Remecz. IV. Mons Hoverla. V. Montes Bodzaenses. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő. VII. Montes Fruska-Góra.



*Abdera* STEPH.

15. *quadrifasciata* CURT. — V. Brassó. VI. Herkulesfürdő (Montes Domoglet et Opesata, Vallis Cserna).  
 16. *affinis* PAYK. — I. Budapest. V. N.-Szeben. VII. Eszék.  
 17. *flexuosa* PAYK. — IV. M.-Sziget. V. Rozsnyó, Montes Cibinenses.

*Anisoxya* MULS.

18. *fuscata* ILL. — I. Péczel. II. P.-Vadé. III. Beczkó. IV. Mons Hoverla. V. N.-Szeben. VI. Herkulesfürdő.

*Dircaea* F.

19. *Vaudoueri* MULS. (*tenuis* HAMPE). — I. Budapest. Parád. III. K.-Kálna. VI. Herkulesfürdő.  
 20. *rufipes* GYLL. — I. Remecz. III. N.-Kubra (Com. Trencsén). IV. Ráthó. V. Montes Kerczenses.  
 21. *australis* FAIRM. — I. Budapest. IV. Mons Vihorlat.  
 22. *4-guttata* PAYK. — V. Oláhfalva, O-Láposbánya.

*Xylita* PAYK.

23. *laevigata* HELL. — I. N.-Váradi. III. Montes Mincesol (Com. Trencsén) et Prasiva. V. Kolozsvár. VII. Našice.  
 24. *livida* SAHLB. — III. Vallis Vrátna, Rózsahegy. IV. Mons Hoverla. VI. Alpes Szörényenses.  
 25. *Parreyssi* MULS. — VII. Velebit (sec. J. FRIVALDSZKY).

*Serropalpus* HELL.

26. *barbatus* SCHALL. — In regionibus montanis frequens.

*Hypulus* PAYK.

27. *quercinus* QUENS. — I. Péczel, Kalocsa, Nagy-Váradi. II. N.-Vázsony. V. N.-Szeben, Szamos-Ujfalu, K.-Disznód, N.-Sink, Segesvár. VI. Szt-Heléna.  
 28. *bifasciatus* F. — I. Budapest, Mons Pilis, Parád. III. Trencsén. IV. Körtvélyes, Varannó, Nagy-Boeszkő. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Volkány, Resinár, N.-Sink, Brassó. VI. Zlaticza, Herkulesfürdő.

*Marolia* MULS.

29. *variegata* BOSC. — V. Montes Cibinenses, Kercz. VI. Herkulesfürdő.

*Zilora* MULS.

30. *Eugeniae* GANGLB. — V. Brassó. (Detexit F. DEUBEL.)

*Melandrya* F.

31. *caraboides* L. — In regionibus montanis occurrit.

32. *dubia* SCHALL. — Ut prior.

33. *rufibarbis* SCHALL. — III. Mons K.-Kriván, Tátrafüred. V. K.-Disznód.

*Phryganophilus* SAHLB.

34. *ruficollis* F. — V. Montes Kerczenses. VI. Bázias, Mons Szemenik. VII. Mons Papuk, Capella.

*Conopalpus* GYLL.

35. *testaceus* OL. — I. Péczel, Isaszeg. II. Pécs. IV. Mons Gutin. VI. Herkulesfürdő.

- v. *flavicollis* GYLL. — I. Isaszeg. II. Pécs. VI. Herkulesfürdő.

*Osphya* ILLIG.

36. *bipunctatus* F. — I. Budapest, Péczel, S.-Lád, Kalocsa. II. N.-Vázsony. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Montes Vihorlat et Szinnaikő. V. Peér, Kolozsvár, K.-Disznód, Brassó, Medgyes. VII. Mons Bukova-Kusa.

- v. *clavipes* OL. — I. Budapest, Péczel, S.-Lád, Kalocsa.

**Fam. MORDELLIDAE.***Scaptia* LATR.

1. *dubia* OLIV. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő.  
 2. *fuscata* MÜLL. — I. Budapest, Isaszeg. IV. Tarczal. V. Tasnád, Kolozsvár, Nagy-Szeben, Sebeshely, Holczmány, Szt-Erzsébet.  
 3. *ferruginea* KIESW. — IV. Szinna. VI. Herkulesfürdő.

*Tomoxia* COSTA.

4. *biguttata* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, N.-Váradi. III. Hermánd, Trencsén, Koritnyicza. IV. Bártfa, Mons Vihorlat. V. N.-Csűr, Montes Kerczenses, Brassó, Mons Büdös. VI. Ferenczfalva, Orsova, Herkulesfürdő. VII. Pakrac.

*Mordella* L.

5. *12-punctata* ROSSI. — I. Kecskemét, Kalocsa, T.-Bura. II. Nagy-Vázsony. III. Beczkó. IV. Trebusa. V. Montes Rozsnyóenses, Gyulafalva.  
 v. *perlata* SULZ. — I. Budapest, Kalocsa. III. Beczkó. VII. Pakrac.  
 v. *6-punctata* HBST. — I. Montes Biharenses. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)  
 6. *maculosa* NAEZ. — III. Besztercebánya, Trencsén, Budatin, Strecsnó, Vallis Bisztra. V. N.-Szeben, N.-Csűr, K.-Torony, N.-Sink.  
 7. *bisignata* REDTB. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. IV. Sátoralja-Ujhely, M.-Sziget. V. Tasnád, N.-Szeben, N.-Csűr, Kőhalom, Montes Bodzaenses.



8. *aurofasciata* COM. — V. Nagy-Csűr, Barót. VI. Oravicza, Jeselnicza, Herkulesfürdő. VII. Velebit.
9. *sulcicauda* MULS. — III. Besztercebánya. (Leg. A. MOCsÁRY.)
10. *fasciata* F. — Frequens.  
v. *interrupta* COSTA. — I. Budapest, Péczel.  
v. *coronata* COSTA. — I. Budapest. (Legit J. PÁVEL.)
11. *villosa* SCHRANK. — III. Beczkó. IV. Mád, Tokaj.
12. *aculeata* L. — Communis.  
v. *vestita* EM. — I. Kalocsa, Makó. V. Sz.-Ujvár, Gyéke, Deés. VI. Herkulesfürdő.  
v. *viridiscens* COSTA. — I. N.-Várad. VI. Montes Szörényenses.  
v. *velutina* EM. — II. Apáti. V. Malomviz. VI. Herkulesfürdő.

*Conalia* MULS.

13. *Baudii* MULS. — I. Montes Biharenses. IV. Bártfa. VII. Velebit.

*Stenalia* MULS.

14. *testacea* F. v. *brunnipennis* MULS. — Incolit etiam Hungariam (EMERY, 72, p. 77.).

*Mordellistena* COSTA.

15. *Milleri* EM. — IV. Runyina, N.-Boeskö. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.
16. *abdominalis* F. — I. Kalocsa, Nagy-Várad. III. Trencsén, Koritnyicza. IV. Bártfa, Sáros-Patak, Lúhi. V. Malomviz, Mons Sánta, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó (Czenk), Mons Királykö, Sz.-Régen. VI. Mons Domoglet.
17. *Neuwaldeggiana* Pz. (*brunnea* F.) — I. Budapest, Keczel, Debreczen. II. Szegzárd, Pécs. IV. Kassa, Jászó, Sátoralja-Ujhely. V. Tasnád, Nagy-Csűr, Fogaras, Medgyes. VI. Temesvár, Herkulesfürdő.
18. *humeralis* L. — IV. Áj, Torna, Olyka. V. Vallis Czód, Porcesd, Montes Kerczenses, Fogaras. VI. Mons Domoglet, Rumunyst, Korniaréva.
- v. *lateralis* OL. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Szöllőske. V. Tasnád, Zilah, Fenyőfalva, Marpód, Brassó. VI. Herkulesfürdő.
19. *nana* MORTSCH. — I. Nagy-Várad. V. Sz.-Ujfalu, Medgyes. VI. Herkulesfürdő.
20. *parvula* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Hajós, N.-Várad. II. Pécs. IV. Derenk. V. Ad balneum Gyógy, N.-Szeben, Sz.-Ujfalu, Medgyes. VI. Buziás, Herkulesfürdő.
- v. *inaequalis* MULS. — V. Kolozsvár. (BIELZ, 27, p. 82.)

21. *episternalis* MULS. — I. Budapest. V. Brassó. (Czenk.)

22. *brevicauda* BOH. — I. Budapest, Kalocsa, Hajós. II. Pécs. III. Vallis Vrátna. IV. Bártfa, Homonna, Barkó, N.-Boeskö. V. Hátszeg. VI. Herkulesfürdő. VII. Velebit.

23. *micans* GERM. — I. Budapest, Hajós, Debreczen. N.-Várad. II. Boglár, Pécs. III. Szliács, Putnok. V. Vizakna, Hátszeg. VI. Grebenác, Baziás, Herkulesfürdő, Rumunyst.

24. *pumila* GYLL. — I. Kalocsa. III. Szliács. IV. Komjáti, Bártfa, Sátoralja-Ujhely, Szomotor, Homonna, Mons Vihorlat, Szobráncz, Lúhi. V. Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Medgyes, Brassó, Hosszufalu. VI. Buziás, Jeselnicza. VIII. Fiume.

25. *Perroudi* MULS. — V. Malomviz. (Leg. J. PÁVEL.)

26. *stenidea* MULS. — I. Budapest. II. Pécs. V. N.-Csűr, Szelindek, Medgyes.

27. *confinis* COSTA. — I. Budapest. III. Putnok. VIII. Buccari.

28. *humerosa* ROSH. — II. Piszke. VI. Herkulesfürdő.

*Pentaria* MULS.

29. *badia* ROSH. — I. Budapest, Szeged. III. Trencsén. IV. Mons Szinnaikő, Tolcsa, Tokaj. V. P.-Szarvad, Hátszeg, Montes Cibinenses.

*Cyrtanaspis* EM.

30. *phalerata* GERM. — I. Budapest, Péczel. VI. Oravicza.

*Anaspis* GEOFFR.

31. *maculata* FOURC. — I. Debreczen. (Legit J. TÖRÖK.)

32. *frontalis* L. — Communis.

- v. *lateralis* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad, Székelyhid. IV. Sátoralja-Ujhely, Mons Vihorlat. VI. Temesvár, Janova.

33. *thoracica* L. — I. Budapest, Peszér, Debreczen. II. Pécs. III. Trencsén. IV. Áj, N.-Boeskö. VI. Csenej, Herkulesfürdő.

34. *ruficollis* F. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad, Feketeerdő. II. Pécs. III. Tátrafüred. IV. Somodi. V. Montes Cibinenses, Szt-Erzsébet, Prázmár. VI. Mons Domoglet.

35. *pulicaria* COSTA. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad, Feketeerdő. II. Pécs. III. Koritnyicza. IV. O.-Ruska, Lúhi. V. Hátszeg, N.-Szeben. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.

36. *Kiesenwetteri* EM. — III. Koritnyicza, Tátrafüred. V. Mons Sánta.

37. *flava* L. — Frequens.

- v. *thoracica* EM. — I. Budapest, Peszér, Kalocsa.



- II. Kőszeg, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Tolesva, Tokaj. V. Creber. VI. Herkulesfürdő.
38. *melanostoma* COSTA. — I. Budapest, Pará. III. Koritnyicza. IV. Kuzsin, Mons Vihorlat. VI. Herkulesfürdő.
39. *rufilabris* GYLL. — Communis.
40. *subtilis* HAMPE. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. III. Pozsony. V. Teste BIELZ.
41. *brunnipes* MULS. — I. Budapest, Péczel. IV. Szobráncz. V. Malomviz, N.-Csűr, Medgyes. VII. Velebit. VIII. Buccari.
42. *varians* MULS. — I. Budapest. II. Apáti, Pécs. III. Trencsén. V. Fogaras, Brassó. VI. Bázias, Oravicza, Dognácska, Herkulesfürdő.

### Fam. RHIPIPHORIDAE.

#### *Pelecotoma* FISCH.

1. *fennica* PAYK. — II. Zircz. III. Vallis Bosácz, N.-Podhrágy. IV. Homonna, Ladomér. V. Kolozsvár, Gyalu, Zernest. VI. Mons Opesata, Korniaréva. VII. Gospić.

#### *Evaniocera* GUÉR.

2. *Dufouri* LATR. — I. Budapest: Sashegy. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)

#### *Rhipiphorus* F.

3. *paradoxus* L. — I. Budapest, Mátra, Debreczen. II. Pécs. III. Besztercebánya. IV. Bártfa. V. Brassó, Mons Keresztényhavas. VI. Resicza.

#### *Emenadia* LAP.

4. *larvata* SCHRANK. — I. Budapest, Csepel, Péczel, Szt-Lőrincz, Peszér. VI. Grebenácz.

### Fam. MELOIDAE.

#### *Meloë* L.

1. *proscarabaeus* L. — Communis.
2. *violaceus* MARSH. — Frequens.
3. *autumnalis* OL. — I. Budapest, II. P.-Marót. III. K.-Kálna, Trencsén. V. Sz.-Ujvár, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Sz.-Ujfalú, Hosszúfalú, Medgyes.
4. *hungarus* SCHRK. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa. III. Trencsén. V. Remete, Vizakna, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Medgyes, Torda, Gyeke.
5. *uralensis* PALL. — I. Budapest, Keckemét, Kalocsa, Szeged, Szentes, N.-Várad, Nagy-Szalonta. III. K.-Kálna. IV. Tokaj. V. Vizakna, Montes Cibinenses.
6. *decorus* BRANDT. — I. Budapest, Márton-Káta, Kalocsa, N.-Várad. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. V.

Peér, Sz.-Ujvár, Hátszeg, N.-Szeben, Præsbé, Sz.-Ujfalú, Montes Fogarasenses, Földvár.

7. *cicatricosus* LEACH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad, Székelyhid. III. Budatin. IV. Sátoralja-Ujhely, Tokaj, Szinna, Varannó, Nagy-Bocskó. V. N.-Csűr, Sz.-Ujfalú, Sz.-Régen. VI. Buziás.
8. *coriarius* BRANDT. — I. Budapest, Kalocsa. II. Z.-Tapolca. V. Szt-Erzsébet, Resinár, Krizba, Brassó, Étfalva.
- v. *rufiventris* GERM. — I. Budapest, Szt-Endre, Kalocsa.
9. *variegatus* DONOV. — In toto regno occurrit.
10. *tuccius* ROSSI. — I. Isaszeg, Kerepes, Kalocsa. II. Ad lacum Fertő. VI. Temesvár.
11. *erythrocnemus* PALL. — VIII. Fiume, Zengg.
12. *rugosus* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Bártfa, A.-Bereczki, N.-Bocskó. V. Frequens. VI. Resicza.
13. *scabriusculus* BRDT. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad, Élesd. IV. S.-A.-Ujhely. V. Szamos-Ujvár, Szelindek, Præsbé, Volkány, Brassó, Segesvár.
14. *brevicollis* Pz. — Frequens.

#### *Cerocoma* GEOFFR.

15. *Schreberi* F. — I. Budapest, Péczel, Peszér, Félegyháza, Kalocsa, B.-Csaba. II. Apáti, Pécs. IV. A.-Bereczki, Szöllőske, Kövesd, Káponya, Tokaj. V. N.-Falu, Tasnád, N.-Csűr. VI. Ulma, Grebenácz.
16. *Schäfferi* L. — I. Kalocsa. II. Z.-Tapolca, Sopron, Pécs. V. Szent-Erzsébet, Nagy-Csűr, Sz.-Ujfalú, Fogaras, Medgyes.
17. *Mühlfeldi* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Apáti, Pécs. III. Sirák, K.-Kálna. IV. Sátoralja-Ujhely, Sáros-Patak. VI. Rakovicza, Ulma, Grebenácz.
- v. *Kunzei* FRIV. — V. Kolozsvár (BIELZ, 27, pag. 82.).

#### *Zonabris* HAR.

##### *Mylabris* F.

18. *variabilis* PALL. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Kalocsa, Makó. II. Z.-Tapolca. IV. Szomotor. V. Szelindek, Nagy-Csűr. VI. Perjámos. VIII. Fiume.
19. *floralis* PALL. — Frequens.
- v. *spartiü* GERM. — V. N.-Csűr (sec. BIELZ). VII. Mons Bukova-Kusa. VIII. Buccari.
- v. *Dahli* BAUDI (*tenera* GERM.) — I. Budapest, Isaszeg, Dabas, Peszér, Hajós, Nagy-Várad. II. Pécs. V. N.-Csűr. VI. Ulma.



20. *flexuosa* OLIV. — Etiam Hungariæ incola. (MARSEUL, 240, p. 101.)

21. *crocata* PALL. — I. Budapest, Csepel, M.-Káta, Monor, Peszér, Kecskemét, Hajós, Szeged.

*Oenas* LATR.

22. *crassicornis* ILL. — I. Budapest, Kecskemét, Félégyháza, Szeged, M.-Berény, Székelyhid. II. Karancs. IV. Szerencs. VI. Zombolya.

*Lydus* LATR.

23. *europaeus* ESCHER. — I. Gödöllő, Kalocsa.

24. *trimaculatus* F. — I. Budapest. II. Martonvásár, Sopron, Pécs. IV. Szerencs. V. N.-Szeben, Sz.-Ujfalu, Semesnye. VI. Deliblat.

*Halosimus* MULS.

25. *syriacus* L. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, Debreczen, N.-Várad, Székelyhid. II. Z.-Tapolcza, Pécs. VI. Janova, Ulma.

*chalybaeus* TAUSCH. — V. Gyeke. (BIELZ, 27, pag. 83.)

26. *collaris* F. — V. N.-Csűr: Szelindeki hegyek. (FUSS, 183, p. 438.)

*Lytta* F.

27. *vesicatoria* L. — Communis.

v. *dibapha* REITT. — VII. Gospić. (Legit M. PADEWIETH.)

*Epicauta* REDTB.

28. *verticalis* ILL. (*dubia* OL.) — I. Budapest, Pécel, Isaszeg, Monor. III. Vallis Bosácz. V. Medgyes. VI. Jeselnicza, Ulma, Grebenácz, Deliblat, Herkulesfürdő.

29. *sibirica* PALL. — VII. Lukovo (Velebit). VIII. Carlopago.

*Zonitis* F.

30. *immaculata* OL. (*mutica* SCRIBA). — I. Budapest, Pécel. V. Medgyes. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.

31. *fenestrata* PALL. (*praeusta* F.) — I. Budapest, Pécel, Dabas. II. Apáti, Keszthely, N.-Harsány. VII. Diakovár.

32. *sexmaculata* OLIV. — I. Budapest. V. N.-Csűr.

33. *fulvipennis* F. — I. Budapest, Pécel, Monor, Dabas, Peszér, Hajós, N.-Várad. V. Kolozsvár. VI. Duplaj, Ulma, Herkulesfürdő. VII. Ruma.

v. *funeraria* FAIRM. — I. Budapest, Pécel.

34. *auricoma* ESCHER. — I. Budapest, Pécel, Monor, Szeged. VI. Herkulesfürdő.

35. *bifasciata* SWARTZ. — I. Budapest, Kecskemét. VI. Ulma, Deliblat.

v. *Korbi* ESCHER. — VI. Ulma. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)

v. *atra* SWARTZ. — II. Ács. VI. Ulma.

*Stenodera* ESCH.

36. *caucasica* PALL. — V. N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Brassó, Sz.-Régen, N.-Czég, M.-Záh. VI. Duplaj, Deliblat.

*Hapalus* F.

37. *bipunctatus* GERM. — I. Budapest. II. D.-Örs, Pécs. III. V.-Mikola, Putnok. IV. Almás, Tolcsa. V. Sz.-Ujvár, Kolozsvár, Medgyes. VI. Temesvár, Herkulesfürdő.

38. *bimaculatus* L. — I. Uj-Pest, Makó. II. Keszthely. V. Sz.-Ujvár, N.-Enyed, Sz.-Régen.

39. *necydaleus* PALL. — I. Peszér. V. Segesvár.

v. *inornatus* PROCH. — I. Dabas. (Leg. E. FRIVALDSZKY.)

*creticus* FRIV. — V. Sz.-Régen (sec. BIELZ, 27, pag. 83).

*Sitaris* LATR.

40. *muralis* FORST. — I. Kalocsa, Rézbánya. II. Pécs. IV. Királyháza. V. Tasnád, Medgyes. VI. Temesvár, Utvin.

41. *apicalis* LATR. — I. Budapest, Szent-Lőrincz, Peszér, Kalocsa. VI. Grebenácz.

v. *pivicollis* ESCHER. — I. Peszér. (Legit J. FRIVALDSZKY.)

Fam. PYROCHROIDAE.

*Pyrochroa* GEOFFR.

1. *coccinea* L. — Frequens.

2. *serraticornis* SCOP. (*rubens* SCHALL.) — I. Nagy-Várad, Székelyhid. II. Zircz, Keszthely. III. Beczkó. IV. Kassa, S.-A.-Ujhely, N.-Bocskó. V. Frequens. VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár.

3. *pectinicornis* L. — I. Montes Biharenses. III. Vallis Vrátna, Mons K.-Kriván. IV. Bártfa, Runyina, Montes Beszkidenses. V. Montes Radnaenses: Valea-Vinului, Montes Retyezát, Cibinenses et Kerczenses, Mons Keresztényhavas, Segesvár. VI. Mons Domoglet.

Fam. ANTHICIDAE.

*Phytobaenus* SAHLB.

1. *amabilis* SAHLB. (*bisbimaculatus* HAMPE). — V. Kolozsvár, Gyalu. VI. Resicza, Uj-Moldova. VII. Montes Fruska-Góra.

*Euglenes* WESTW.

2. *pruinosis* KSW. — I. Budapest, Pécel, Kec-



kemét, Kalocsa, Makó. II. Ács, Soóly. IV. Tolcsva, Tokaj, A.-Bereczki. V. Tasnád, Hát-szeg. VI. Buziás.

3. *oculatus* GYLL. — II. Ács. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses. VI. Herkulesfürdő.

4. *pygmaeus* GYLL. (*serricornis* REITT.) — I. Péczel, Isaszeg. II. Ács. III. Beczkó. IV. Tolcsva, Bély, Terebes, K.-Azar, Homonna. V. Nagy-Szeben, Montes Cibinenses. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.

5. *populneus* PANZ. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel, Dabas, Kalocsa, N.-Várad, Kóly. II. Ács. III. Beczkó. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses, Segesvár. VI. Temesvár. VIII. Fiume.

#### *Macratia* NEWM.

6. *Leprieuri* RCHÉ. (*hungarica* HAMPE). — II. Kanizsa. VII. Pakrac, Kutina.

#### *Notoxus* GEOFFR.

7. *brachycerus* FALD. — I. Budapest, Csepel. III. K.-Kálna. V. N.-Szeben, K.-Torony, Fogaras, Brassó, Montes Rozsnyóenses, Medgyes.

8. *monoceros* L. — Frequens.

9. *trifasciatus* ROSSI. — Ut prior.

10. *miles* SCHMIDT. — V. Lacus Szt-Annató dictus. VI. Orsova, Herkulesfürdő.

#### *Mecynotarsus* LAFERTÉ.

11. *serricornis* PANZ. — I. Budapest, Kalocsa, Keczel, Horgos. V. N.-Szeben, Holczmány.

#### *Formicomus* LAFERTÉ.

12. *pedestris* ROSSI. — Communis.

#### *Tomoderus* LAFERTÉ.

13. *dalmatinus* REITT. — VII. Velebi<sup>1</sup>. (Leg. J. PÁVEL.)

#### *Anthicus* PAYK.

14. *longipilis* BRIS. — I. Budapest, Derékegyháza. V. Buzamező. VI. Herkulesfürdő.

15. *humilis* GERM. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, Debrecen. II. Ács, Lacus Fertő. IV. S.-A.-Újhely, Czéke, Terebes, N.-Mihály. V. Déva, Vizakna, Fogaras, Brassó, Hosszafalu, Medgyes, Segesvár. VI. Temesvár.

16. *floralis* F. — Frequens.

17. *gracilis* PANZ. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Nyiregyháza. II. Lacus Fertő, Apáti. III. Agárd. IV. Szomotor. V. N.-Szeben, M.-Záh. VI. Herkulesfürdő.

18. *Schmidtii* ROSENH. — I. Budapest, Kalocsa. II. Ács.

19. *transversalis* VILLA (*longicollis* SCHMIDT). — Teste KÜSTER etiam Hungariae incola. (236, XVIII. 62.)

20. *hispidus* ROSSI. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa, Nyiregyháza, Debrecen, Lunka. II. Ács, Baán, Soóly. IV. S.-A.-Újhely, Szöllőske, Tokaj. V. Hátzeg, Vizakna, Fogaras, Segesvár. VI. Báziás, Stájerlak, Herkulesfürdő. VII. Diakovár. VIII. Martinšćica.

21. *antherinus* L. — Frequens.

22. *bifasciatus* ROSSI. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. II. D.-Örs. IV. Gálszécs, V. Hátzeg, Sz.-Ujfalu, N.-Sink, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő.

23. *quadrioculatus* LAF. — III. Beczkó. (Leg. Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 35.)

24. *ater* PANZ. — I. Péczel. (Leg. D. KUTHY.)

25. *fenestratus* SCHMIDT. — V. N.-Szeben. (BIEZ, 27, p. 82.)

26. *flavipes* Pz. — I. Budapest, N.-Várad. II. Ács. V. Vöröstorony, ad fluvium Olt. VI. Herkulesfürdő.

27. *axillaris* SCHMIDT. — Frequens.

28. *bimaculatus* ILLIG. — I. Budapest, Kalocsa.

29. *sellatus* Pz. — I. Kalocsa, Foktó. IV. S.-A.-Újhely, Szöllőske.

30. *nectarinus* Pz. — I. Budapest. (Leg. L. BIRÓ.)

31. *Lederi* MARS. — VII. Velebit (sec. J. FRIVALDSZKY).

32. *unicolor* SCHMIDT. — I. Budapest, Péczel. II. Ács, Szegzárd. IV. Tarczal. V. N.-Csűr, Sz.-Régen.

33. *Frivaldszkyi* LAF. — Secundum MARSEUL est solum Hungariae incola. (241, p. 231.)

#### *Ochthenomus* SCHMIDT.

34. *tenuicollis* ROSSI. — I. Budapest, N.-Várad. IV. Tolcsva, ad fluvium Olt. V. Fogaras. VI. Temesvár, Grebenác. VII. Diakovár.

### Fam. OEDEMERIDAE.

#### *Calopus* FABR.

1. *serraticornis* L. — I. Budapest. V. Kis-Somlyó, Gyergyó. VI. Herkulesfürdő.

#### *Sparedrus* SERV.

2. *testaceus* AND. — I. Budapest, Péczel. II. Pécs. III. V.-Mikola, Trencsén. V. N.-Ápold. VI. Herkulesfürdő. VII. Švica.

#### *Ditylus* FISCH.

3. *laevis* F. — III. Hermánd, Sztrecsnó (Vallis Oz-hora).



*Xanthochroa* SCHMIDT.

4. *carniolica* GISTL. — III. Szitnya (Com. Hont). VI. Herkulesfürdő.  
 5. *gracilis* SCHMIDT. — VII. Capella. (Leg. E. REITTER, 297, p. 224.)

*Nacerdes* SCHMIDT.

6. *melanura* L. — I. N.-Vár. IV. N.-Boeskő. V. Hátszeg.  
 7. *rufiventris* Scop. — I. Kalocsa, Montes Biharenses. III. Besztercebánya, Trencsén, T.-Szent-Márton, Koritnyicza, Putnok. IV. Vallis Fajna, Luhi. V. Dobra, Montes Kerczenses, Borgó, Deés. VI. Herkulesfürdő, Rumunyst.  
 8. *ustulata* F. — I. Budapest, Dabas, Kecskemét. II. Keszthely. III. Hermánd, Vallis Vrátna, Koritnyicza, Tátrafüred, Kézmárk. IV. Körtvélyes. V. K.-Talmács, Sz.-Régen. VI. Ulma, Herkulesfürdő. VII. Fiume.  
 9. *fulvicollis* Scop. — I. Kalocsa. III. Hermánd, Vallis Vrátna, Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Luhi. V. Dobra.  
 10. *ruficollis* F. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 39.)  
 11. *viridipes* SCHMIDT. — I. Budapest, Csepel, Szent-Lőrincz, Pészér, Szeged.  
 12. *austriaca* GANGLB. — Hungaria. (Leg. E. FRIVALDSZKY.)  
 13. *adusta* PANZ. — II. Zákány. III. Beczkő. V. N.-Szeben, N.-Csür, Vöröstorony, Montes Kerczenses, Medgyes, Borszék, Sz.-Régen, Kolozsvár. VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár.

*Asclera* SCHMIDT.

14. *sanguinicollis* F. — I. Rézbánya. III. Hermánd, Mons K.-Kriván. IV. Bártfa, Montes Rabaszka et Vihorlat. V. Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó (Czenk), Gyulafalva. VI. Monš Domoglet.  
 15. *coerulea* L. — Frequens.

*Opsimea* MILL.

16. *quadrinervosa* REICHE (*ventralis* MILL.) — VII. Capella. (REITTER, 297, p. 225.)

*Oncomera* STEPH.

17. *femorata* F. — II. Keszthely, N.-Harsány. III. Hermánd, ad ripam fluvii Poprád. V. Szellindek, Bisztratelep, Bölön. VI. N.-Bogsán, Herkulesfürdő.

*Oedemera* OLIV.

18. *podagrariae* L. — Communis.  
 19. *penicillata* SCHMIDT. — VI. Grebenác. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)

20. *flavescens* L. — Communis.

21. *subulata* OL. — I. Montes Biharenses. III. Tavarnok, Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Almás, Szádellő. V. N.-Csür, Vöröstorony, Oláhfalva. VI. Herkulesfürdő, Rumunyst. VII. Velebit.

- v. *vittata* FRIV. — III. Koritnyicza. VI. Szászka.

22. *lateralis* SCHMIDT. — I. Budapest. VI. Ulma.

23. *tristis* SCHMIDT. — III. Vallis Vrátna, Zsolna. V. Montes Radnaenses: ad balneum Valea-Vinului.

24. *cyanescens* SCHMIDT. — VIII. Fiume. (MILLER, 253, p. 6.)

25. *nobilis* Scop. — VIII. Fiume, Crkvenica, Carlo-pago.

26. *flavipes* F. — I. Budapest. II. Pécs. III. Tátrafüred. IV. Torna, Sátor-Alja-Ujhely, S.-Patak, Tolesva, Tokaj. VI. Oravicza, Herkulesfürdő, Rumunyst. VIII. Fiume, Buccari.

27. *annulata* GERM. — VI. Bázias, Orsova, Herkulesfürdő, Rumunyst. VII. Lukovo (Velebit).

28. *croceicollis* GYLL. — I. N.-Vár. II. Ács. III. Borosznó, Tátrafüred. V. N.-Csür.

29. *virescens* L. — Communis.

30. *lurida* MARSH. — Ut prior.

*Chrysanthia* SCHMIDT.

31. *viridissima* L. — I. Mons Pilis. III. Besztercebánya, Hermánd, Vallis Vrátna, Koritnyicza, Tátrafüred. V. Montes Fogarasenses, Szász-Régen, Gyergyó.

32. *viridis* SCHMIDT. — III. Vallis Vrátna, Tátrafüred. IV. Homonna, A.-Bereczki. V. Frequens. VI. Ferenczfalva.

## Fam. PYTHIDAE.

*Pytho* FABR.

1. *depressus* L. — V. Vallis Czód, Præsbe, Montes Felekenses et Kerczenses, Brassó, Segesvár, Vallis ad Görgény, Montes ad fluv. Maros.

*Lissodema* CURT.

2. *4-pustulatum* MRSH. — I. Budapest. II. N.-Vázsony, Apáti. III. Beczkő. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.

3. *cursor* GYLL. — I. Budapest. IV. M.-Sziget. V. N.-Szeben.

*Salpingus* GYLL.

4. *ater* PAYK. — IV. Céké. (Leg. Dr. C. CHYZER.)

5. *mutilatus* BECK. — I. Parád. (Leg. J. PÁVEL.)

6. *foveolatus* LJUNGH. — III. Zsolna, Tátrafüred. V. Fogaras.



*Rhinosimus* LATR.

7. *viridipennis* LATR. — I. Budapest, Péczel. II. Z.-Tapolcza, Pécs. III. Vallis Vrátna. IV. Torna, Varannó, Mons Hoverla. V. N.-Csűr, Sz.-Ujfalu, Segesvár. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.
8. *ruficollis* L. — I. Budapest, Montes Biharenses. II. Zircz. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Varannó, Mons Hoverla. V. N.-Csűr, Sz.-Ujfalu, Zernest, Mons Nagykőhavas, Segesvár, VI. Herkulesfürdő.
9. *planirostris* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. IV. Gálszécs. Mons Szinnaikő. V. N.-Csűr, K.-Disznód, Montes Kerczenses, Brassó, Segesvár. VI. Oravicza, Ferenczfalva, Herkulesfürdő.
10. *aeneus* OLIV. — I. Budapest. (Leg. J. PÁVEL.)

*Mycterus* OLIV.

11. *curculionoides* F. — II. Felsőlő. IV. S.-Patak. V. Kolozsvár, Sz.-Régen. VII. Vrdnik, Rakovica.
12. *umbellatarum* F. — I. Budapest, Szeged, Nagy-Várad. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa. V. Sz.-Régen, K.-Talmács, Medgyes, Gy.-Tölgyes. VII. Diakovár.

## Fam. CURCULIONIDAE.

*Oliorrhynchus* GERM.

1. *inflatus* GYLL. — I. Budapest, Eger, Dabas, Nagy-Várad. II. Pécs. III. Vallis Vrátna, Mons K.-Kriván, T.-Teplicz, Mons Chocs, Felka, Tátrafüred. VI. Herkulesfürdő. VII. Velebit.
- v. *salebrosus* BOH. — I. Kalocsa, Hajós. VII. Montes Fruska-Góra, Diakovár.
2. *lawri* STIERL. — VII. Fužine. (Leg. L. BIRÓ.)
- Heydeni* STIERL. — Hungaria. (Auctor, 250, p. 39.)
3. *pulverulentus* GERM. — I. Remecz. III. K.-Poruba. IV. Mons Hoverla. V. Ad balneum Valea-Vinului, V.-Hunyad, Vallis Zsil, Fogaras, Brassó. VI. Uj-Moldova, Jeselnicza, Herkulesfürdő. VII. Fužine. VIII. Fiume.
- v. *Hopffgarteni* TOURN. — III. Com. Trencsén: Montes Vrátnaenses. (Leg. Dr. C. BRANCSIK, 42, p. 67.)
- v. *periscelis* GYLL. — I. Montes Biharenses. V. Bisztratelep, Montes Czódenses (Porkovicza) et Kerczenses, Brassó (Czenk), Segesvár, Hosszufalu. VI. Oravicza, Szászka, Uj-Moldova, Herkulesfürdő. VII. Velebit.
- v. *adumbratus* STIERL. — I. Montes Biharenses. VI. Herkulesfürdő. VII. Fužine, Risnjak. VIII. Carlopago.
- v. *rumicis* APFELB. — V. In reg. alpinis. (Auctor, 8, p. 643.)

- v. *conspurcatus* STIERL. — I. Montes Biharenses. IV. Mons Simonka, Montes Beszkidenses. V. Mons Keresztényhavas, Brassó. VI. Herkulesfürdő.
4. *geniculatus* GERM. — I. Remecz. III. Trencsén, Putnok. V. Brassó, O.-Láposbánya.
5. *contractus* STIERL. — I. Montes Biharenses. V. Veresmart, Montes Kerczenses. VI. Herkulesfürdő.
6. *Moldovens* APFB. — VI. Moldova. (Detexit E. MERKL; Auctor, 8, p. 654.)
7. *obsoletus* STIERL. — VI. Herkulesfürdő, Mons Szárko.
- v. *aethiops* APFELB. — VI. Karansebes. (Auctor, 8, p. 649.)
8. *dalmatinus* GYLL. — VIII. Fiume. (Leg. L. BIRÓ.)
9. *pruinus* GERM. — II. Pécs. VII. Mrzla-Vodica. VIII. Fiume, Martinšćica, Buccari.
- v. *turgidus* GERM. — VII. Teste APFELBECK. (8, p. 635.)
10. *mastix* OLIV. — I. Kalocsa, Hajós, N.-Várad. II. Z.-Tapolcza, Kőszeg, N.-Harsány, Pécs. VI. Herkulesfürdő. VII. Mons Bukova-Kusa, VIII. Fiume, Carlopago.
11. *cardiniger* HOST. — VIII. Fiume, Martinšćica, Buccari, Carlopago.
12. *truncatus* STIERL. — VII. Mons Bukova-Kusa, Fužine, Ljeskovac.
13. *sensitivus* SCOP. — VII. Risnjak, Fužine, Mrzla-Vodica.
14. *latipennis* BOH. — VII. Fužine, Capella. VIII. Fiume.
15. *sabulosus* GYLL. — VI. Secundum SCHÖNHER. VII. Velebit.
16. *latissimus* STIERL. — V. Mons Keresztényhavas, Brassó.
17. *scabripennis* GYLL. v. *obsitus* GYLL. — VIII. Fiume, Buccari.
18. *multipunctatus* F. — II. Pécs. III. Zsolna, Koritnyicza, Tátrafüred. V. Montes Cibinenses. VI. Brassó.
19. *sulphurifer* OLIV. — Teste SCHÖNHER colit etiam Hungariam. (339, VII. p. 260.)
20. *bisulcatus* F. — II. Z.-Tapolcza. IV. Jeszenő, N.-Bocskó. V. Déva, N.-Ápold, Fogaras, Mons Keresztényhavas, Brassó, Segesvár. VI. Oravicza, Mons Domoglet.
- v. *longicollis* GYLL. — V. Brassó: Mons Czenk. (Leg. L. MÉHELY, 246, p. 279.)
21. *griseopunctatus* BOH. — V. Frequens.
- v. *clavipes* BOH. — V. Brassó. (Leg. L. MÉHELY, 245, p. 279.)
22. *irritans* HERBST. — Creber.



23. *tenebricosus* HERBST. — V. Mons Keresztényhavas, Brassó.
24. *hungaricus* GERM. — I. Budapest, Peszér. II. Pécs, III. K.-Kálma. IV. Vallis Visó. V. Frequens. VIII. Fiume.
25. *niger* F. — III. Benyus, Mihálytelek, Benesháza, Karám, Dobrocs, Mons K.-Kriván, N.-Lipese, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Montes Simonka et Hoverla, Vallis Fajna. V. Montes Czódenses, Szelistye, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó, Hosszufalu, Borszék, Montes ad fluv. Maros.
- v. *villosopunctatus* GYLL. — I. Budapest, Montes Biharenses. III. Vallis Vrátna, Koritnyicza. IV. Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses, Borszék.
- v. *montanus* BOH. — III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Mons Prasiva, Tátrafüred. IV. Mons Hoverla. V. Montes Kerczenses, Montes Bucsecs et Királykő, Segesvár.
- v. *coecus* GERM. — V. Montes Cibinenses. (BIELZ, 27, p. 84.)
26. *fuscipes* OL. — In regionibus subalpinis creber.
- v. *fagi* GYLL. — V. Montes Cibinenses, Brassó.
27. *laevigatus* F. — Frequens.
28. *concinus* GYLL. — Teste SCHÖNHER etiam Hungariae incola. (339, VII, p. 282.)
29. *nobilis* GERM. — V. N.-Szeben. (Leg. C. FUSS.)
30. *morio* F. (*unicolor* HBST.) — III. Várna, Zsolna, Lueski, F.-Bocza, Á.-Váralja, Mons Chocs. IV. Montes Rabaszka, Hoverla et Pietrosz. V. Mons Ünökő, Vallis Zsil, Montes Kerczenses, Mons Tészla, Montes ad fluv. Maros.
- v. *ebeninus* GYLL. — III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Mons Chocs, Tátrafüred. V. Montes Kerczenses, Montes Királykő, Keresztényhavas et Bucsecs, Segesvár. VI. N.-Bogsán, Szulicza, Korniaréva.
- v. *memnonius* GYLL. — V. Mons Bucsecs. (BIELZ, 27, p. 84.)
31. *plumipes* GERM. — VII. Fužine, Velebit.
32. *crinipes* MILL. (*valachiae* FUSS.) — III. Trenčsén, T.-Teplíc. V. Tömös.
33. *kelecsényii* FRIV. — III. Tavnok. VI. Drenkova.
34. *cribrosus* GERM. — VII. Fužine, Plitvica.
35. *arrogans* FRIV. — II. Pécs. (Detexit J. PÁVEL.)
36. *repletus* BOH. — IV. Szinna, Mons Vihorlat.
37. *raucus* F. — Frequens.
38. *perdix* OLIV. — III. Besztercebánya, Hermánd, Vallis Vrátna, Mons K.-Kriván, Tátrafüred. V. Montes Retyezát, K.-Talmács, Vöröstorony, Montes Felekenses, Mons Sánta, Montes Kerczenses et Árpásenses, Fogaras, Brassó. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva. VIII. Fiume.
39. *banaticus* STIERL. — VI. Orsova, Herkulesfürdő.
40. *remotegranulatus* STIERL. — Hungaria. (Detex. A. ORMAY; Auct., 264, p. 270.)
41. *chrysomus* BOH. — V. Zilah, Kolozsvár. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő, Karansebes.
42. *intercalaris* BOH. — Secundum SCHÖNHER incolit regionem VI. (339, VII, p. 313.)
43. *necessarius* STIERL. — VI. Herkulesfürdő. VII. Medak.
44. *plebejus* STIERL. — VII. Teste HAMPE. (Auctor, 350, p. 142.)
45. *consersus* GERM. — I. Budapest, Dabas, Peszér, Kalocsa, Hajós, N.-Várad. II. Pécs. V. N.-Csür, Berethalom.
46. *rugosostriatus* GOEZE. — I. Budapest. II. Apáti. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.
47. *Ormayi* STIERL. — V. Montes Porumbákenses. (Detex. A. ORMAY, 264, p. 38.)
48. *argenteus* STIERL. — VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.
49. *mandibularis* REDTB. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Szeged. III. V.-Mikola, Montes Babia-Gura. VI. Grebenác.
- v. *granulosus* BOH. — I. Budapest, Palota, Pécel, Debrecen. III. V.-Mikola. V. Kolozsvár. VI. Grebenác, Korniaréva.
50. *tatricus* REITT. — III. Tátra. (Auctor, 323, p. 105.)
51. *scaber* L. — II. Kőszeg. III. Montes K.-Kriván et Chocs, Tátrafüred. IV. Bártfa, N.-Boeskö, Mons Hoverla, Luhí. V. Frequens.
52. *Kuenburgi* STIERL. — IV. Mons Hoverla, Rahó. V. Montes Brassóenses, Mons Királykő.
53. *obtusus* BOH. — In regione V. (Leg. E. FRI-VALDSZKY.)
54. *Troyeri* STIERL. — In reg. VII. (Auctor, 354, p. 464.)
55. *costipennis* ROSH. — V. Präsbe, Montes Cibinenses, Cibinjézer, Montes Kerczenses et Árpásenses.
56. *antennatus* STIERL. — V. Montes Paring et Surian, Montes Sebesenses, Cibinjézer, Montes Kerczenses, Fogarasenses et Brassóenses. VI. Korniaréva.
57. *proximus* STIERL. — III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Mons Chocs. IV. Montes Pietrosz et Turkul. V. Montes Korongyos et Ünökő, Montes Felekenses, Lacus Girbova, Montes Kerczenses, Mons Negoj, Lacus Bulea.
58. *hypsibatus* GANGLB. — V. Montes Radnaenses: Mons Korongyos. (Auctor, 399, p. 184.)
59. *lasius* GERM. — VII. Capella. (REITTER, 295, p. 54.)



60. *nodosus* F. — III. Trencsén, Koritnyicza, Mons Chocs, Tátra (Zöldtő). IV. Cserna-Hóra, Luhi, Mons Pop Iván. V. Mons Sánta. (Montes Cibinenses.)  
*v. comosellus* BOH. — I. Montes Biharenses. III. Tátrafüred. IV. Mons Brezskul. (Com. Marmaros.)
61. *alpinus* RICHTER. — III. Trencsén, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Cserna-Hóra, Mons Tomnatek (Com. Marmaros). VI. Herkulesfürdő.
62. *patruelis* STIERL. — Hungaria. (Auctor, 350, p. 175.)
63. *lithanthracius* BOH. — V. Montes Cibinenses. (BIELZ, 27, p. 84.)
64. *denigrator* BOH. — IV. Montes Brezskul et Lunga-csása. V. Hátszeg, Cibinjézer, Mons Negován. *v. Ocskayi* STIERL. — VI. Herkulesfürdő. (Mons Moldoven.)
65. *praececellens* STIERL. — Hungaria mer. (Auctor, 357, p. 282.)  
*politus* GYLL. — Hungaria. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 274.)\*
66. *glabratus* STIERL. — III. Szecsa, Mons Oroszlánkő (Com. Trencsén). IV. Szádellő. V. Frequens.
67. *singularis* L. — I. Budapest. III. Lőcse.
68. *labilis* STIERL. — In regione V. (Auctor, 354, p. 483.)
69. *Milleri* STIERL. — In reg. VII. (Auctor, 354, p. 488.)
70. *duinensis* GERM. VII. Fužine, Gospić.
71. *signatipennis* GYLL. — II. Pécs. VI. Diakovár. VII. Fužine, Gospić.
72. *illyricus* STIERL. — VII. Čapella, Gospić.
73. *inductus* GYLL. — VII. Teste STIERLIN. (350, p. 336.)
74. *seductor* STIERL. — V. Secundum BIELZ. (27, p. 84.)
75. *Kollari* GYLL. — I. Montes Biharenses. III. Besztercebánya, Hermánd, Rajecz, Mons K.-Kriván, Vallis Bisztra (Com. Árva). IV. Luhi, Mons Pietrosz. V. Präsbe, Montes Felekenses et Kerczenses, Mons Keresztényhavas, Brassó, Montes Bodzaenses, Balánbánya, Borszék.  
*v. Bielzi* KÜST. — V. Präsbe, Montes Felekenses, Kerczenses, Fogarasenses, Brassóenses et ad fluvium Maros.  
*v. Küsteri* STIERL. — IV. N.-Bocskó. V. Montes Kerczenses et Brassóenses.
76. *Deubeli* GANGLB. — V. Montes Radnaenses: ad balneum Valea-Vinului. (Auctor, 399, p. 185.)
77. *Schaumi* STIERL. — IV. Mons Hoverla, Vallis Suliguli, Mons Turkul. V. Montes Kerczenses et Árpásenses, Mons Keresztényhavas, Montes Bodzaenses, Borszék, Balánbánya, Mons Ünökő.
78. *equestris* RICHTER. — II. Pécs. III. Mons Mincsol, Rutka, Koritnyicza, Vallis Bisztra, Mons Chocs, Tátrafüred, Javorina. IV. Montes Szinnaikő et Rabaszka, Visk. V. Teste BIELZ. VI. Karansebes.
- v. regularis* STIERL. — III. Mons Prasiva. (Leg. J. PÁVEL.)
79. *austriacus* F. — In regionibus subalpinis occurrit.  
*v. carinatus* GYLL. — III. Tátrafüred. V. Kolozsvár.
80. *Méhelyi* STIERL. V. Brassó: Mons Keresztényhavas. (Auctor, 414, p. 300.)
81. *costatus* STIERL. — VII. Vrhovine, Perušic.
82. *croaticus* STIERL. — VII. Teste HAMPE. (Auctor, 350, p. 258.)
83. *graniventris* MILL. — III. Hermánd, Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Mons Chocs, Tátra (Bélapatak). V. Balánbánya Oecsém, N.-Hagymás.
84. *longiventris* KÜST. — V. Montes Cibinenses, Cibinjézer, Mons Szurul, Montes Felekenses, Kerczenses, Árpásenses, Fogarasenses, Brassóenses et ad fluv. Maros.
85. *Riessi* FUSS. — V. Lacus Bulea, Montes Brassóenses, Mons Bucsecs, Montes Csikenses.
86. *lavandus* GERM. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Uj-Moldova. VII. Kamenica.
87. *corruptor* HOST. — V. Brassó (sec. BIELZ). VII. Mons Bukova-Kusa. VIII. Fiume, Euccari, Carlopago, Zengg.
88. *polycoccus* GYLLH. — V. Balánbánya (Vigázókő). VI. Uj-Moldova, Herkulesfürdő, Korniaréva.
89. *infernalis* GERM. — VII. Risnjak, Fužine, Raduč, Ljeskovac. VIII. Fiume.
90. *curvipes* STIERL. — V. Teste BIELZ. (27, p. 84.)
91. *rugosus* HUMM. — V. Brassó. (BIELZ, 27, p. 84.)
92. *squameus* BOH. — Secundum SCHÖNHER solum Hungariae incola. (339, VII, p. 291.)
93. *alpihradus* MILL. — III. Mons Djumbir (Com. Liptó). IV. Mons Tomnatek (Com. Marmaros). V. Borszék, Montes Cibles et Ünökő.
94. *granicollis* BOH. — V. Montes Fogarasenses, Mons Királykő, Montes Brassóenses. VI. Korniaréva.
95. *Kratteri* BOH. — III. Benyus, Koritnyicza. IV. Áj, Mons Rabaszka, O.-Ruszka, Mons Hoverla, Luhi, Montes Pietrosz et Pop-Iván. V. Montes Kerczenses, Brassó, Gy.-Tölgyes, Montes Radnaenses. VIII. Fiume.
96. *egregius* MILL. — IV. Cserna-Hóra, Mons Pietrosz. V. Montes Fogarasenses et Brassóenses, Mons Keresztényhavas.

\* Secundum STIERLIN non Hungariae sed Sibiriae occidentalis incola. (351, p. 374.)



97. *confinis* FRIV. — IV. Montes Pietrosz et Pop-Iván. (Auctor, 111, 1888, p. 162.)
98. *corvus* BOH. — III. Mihálytelek, Benesháza, Karám, Dobrocs, Hermánd, Mons K.-Kriván, N.-Lipese, Koritnyicza, Deménfalva, Árva-Váralja, Tátrafüred. IV. Mons Simonka, Szinna, O.-Ruszká, N.-Bocskó. V. Görgény. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.
99. *obsidianus* BOH. — I. Montes Biharenses. IV. Mons Rabaszkalá, O.-Ruszká, Szinna, Montes Szinnaikő, Vihorlat et Simonka, N.-Bocskó, Vallis Fajna, Mons Pop-Iván.
100. *montigena* FRIV. — V. Montes Görgényenses. (Auctor, 111, 1888, p. 161.)
101. *asplenii* MILL. — IV. Cserna-Hóra, Montes Brezskul et Pietrosz. V. Szováta, Mons Hargita, Montes Radnaenses.
102. *lugens* GERM. — VII. Füzine. (MILLER, 253, p. 6.)
103. *gemmatus* SCOP. — II. Kőszeg. VII. Mons Bukova-Kusa, Füzine.  
v. *chlorophanus* BOH. — VII. Füzine. (MILLER, 253, p. 6.)
104. *Brusinae* STIERL. — In regione VII. (Auctor, 359, p. 9.)
105. *Fussi* KÜST. — I. Vallis Jád (Com. Bihar), Remecz. V. Kolozsvár, Mons Sánta, Vallis Zsil, K.-Disznód, Montes Kerczenses, Brassó, Montes Keresztényhavas et Nagykőhavas, Borszék, Montes ad fluv. Maros, Borgó.
106. *dives* GERM. — I. Montes Biharenses. V. Frequens. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.
107. *cymophanus* GERM. — V. Montes Cibirenses et Kerczenses, O.-Láposbánya. VI. Oravicza, Anina, Ferenczfalva, Mons Domoglet, Rumunyst.
108. *opulentus* GERM. — IV. N.-Bocskó, Cserna-Hóra, Vallis Fajna, Luhi, Mons Pop-Iván. V. Ad balneum Gyógy, Mons Sánta, Præbe, K.-Disznód, A.-Grohot, O.-Láposbánya.
109. *sulcatus* F. — II. Z.-Tapolcza. V. Segesvár.
110. *Kraatzii* STIERL. — Hungaria. (Auctor, 350, p. 222.)
111. *populeti* BOH. — I. Budapest, Kecskemét. V. Montes Kerczenses. VI. Báziás, Stájerlak, Langenfeld, Oravicza, Herkulesfürdő.
112. *auricapillus* GERM. — I. Mons Pilis. V. Montes Biharenses.
113. *angustior* ROSENH. — VI. Oravicza. (STIERLIN, 350, p. 231.)
114. *tristis* SCOP. — II. Z.-Tapolcza. V. Kolozsvár, Sz.-Ujvár, Miriszló, Szt-Erzsébet.
115. *velebiticus* STIERL. — VII. Velebit. (Auctor, 363, p. 56.)
116. *globus* BOH. — Secundum SCHÖNHER habitat etiam in Hungaria. (339, VII, p. 386.)
117. *alpicola* BOH. v. *binominatus* FAUV. (*Brancsiki* STIERL.) — III. Montes K.-Kriván, Prasiva et Choës. v. *aterrimus* BOH. — V. Mons K.-Kriván. (BRANCSIK, 40, p. 37.)
118. *squamosus* MILL. — III. Trencsén. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)  
v. *squamulatus* STIERL. — In regione V. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 276.) \*
119. *lepidopterus* F. — III. Árvaváralja, Rozsnyó, Tátra (Marmotahegy). IV. Montes Hoverla, Pietrosz et Pop-Iván. V. Mons Sánta, Præbe, Montes Sebesenses, Borgó, Görgény, ad balneum Valea-Vinuli.
120. *Apfelbecki* STIERL. — In reg. VII. (Auctor, 358, p. 390.)
121. *tenuicornis* MILL. — V. Teste SEIDLITZ. (345, p. 629.)
122. *auricomus* GERM. — III. Mons Mincsol (Com. Trencsén). V. Teste E. FRIVALDSZKY.
123. *Reichei* STIERL. — I. Rézbánya. V. Tinód, Vallis Czód.
124. *crataegi* GERM. — VII. Gospić. VIII. Fiume.
125. *fusciventris* FUSS. — V. Montes Brassóenses, Mons Bucsecs.  
v. *Scribae* CLEMENT. — V. Mons Bucsecs (BIELZ, 27, p. 84.)
126. *rufomarginatus* STIERL. — In regione V. (Auctor, 354, p. 526.)
127. *Hampei* STIERL. — V. Teste HAMPE (Auctor, 350, p. 200.)
128. *elegantulus* GERM. — VII. Zágráb, Károlyváros, Füzine, Mons Sveto-Brdo, Gospić. VIII. Fiume.
129. *rugicollis* GERM. — IV. N.-Mihály. V. Teste BIELZ.
130. *pachyscelis* STIERL. — VI. Szászka, Herkulesfürdő.
131. *tumidipes* STIERL. — VII. Gospić. (Legit L. Biró.)
132. *marmota* STIERL. — I. Montes Biharenses. V. Montes Paring et Karsia. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.
133. *pinastri* HEST. — VII. Mons Bukova-Kusa. (Leg. J. PÁVEL.)
134. *multicostatus* STIERL. — VII. Mons Bukova-Kusa, Gospić. VIII. Fiume.
135. *horridus* STIERL. — In regione VII. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 276.)

\* Teste Auctore inhabitat Styriam et non Hungariam. (350, p. 211.)



136. *Sequens* REITT. — VII. Gospić. (Leg. J. PÁVEL).
137. *rugifrons* GYLL. — V. Oláhfalú (BIELZ, 27, pag. 84.).  
v. *impoticus* BOH. — VI. Korniaréva (sec. J. FRIVALDSZKY.).
138. *chrysocomus* GERM. — V. Vallis Czód, Mons Santa, Præsbe, Montes Kerczenses. VI. Mons Domoglet, Korniaréva.
139. *ligustici* L. — Communis.  
v. *agnatus* GYLL. — I. Budapest, Insula Csepel. V. A.-Tömös.
140. *edentatus* SEIDL. — V. Előpatak, Segesvár.
141. *subrotundatus* STIERL. — III. Zsolna. V. Brassó (Czenk).
142. *cuprifer* STIERL. — In regione VI. (Auctor, 350, p. 270.).
143. *alutaceus* GERM. — VI. Uj-Moldova. VII. Raduč. VIII. Fiume, Carlopago.  
v. *punctatissimus* GYLL. — VII. Fužine. (Legit J. PÁVEL.)
144. *orbicularis* HERBST. — Frequens.
145. *petrensis* BOH. — Solum Hungariam incolit. (STIERLIN, 360, p. 229.)
146. *gyraticollis* STIERL. — VII. Raduč. (Leg. J. PÁVEL.)
147. *cribricollis* GYLL. — V. Balánbánya. (Legit C. FUSS.)
148. *humilis* GERM. — Hungaria. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 277.)
149. *velutinus* GERM. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Ács.
150. *Desbrochersi* STIERL. — In montibus Carpathicis. (Auctor, 415, p. 44.)
151. *fullo* SCHRANK. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel. II. N.-Vázsony, Pécs. III. Tarnok. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szinna. V. Vallis Zsil, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Brassó, Medgyes, Szász-Régen.
152. *coarctatus* STIERL. — III. Rozsnyó. IV. Torna, Jászó, S.-A.-Ujhely, Körtevény. V. Kolozsvár, N.-Szeben, Vöröstorony, Mons Keresztényhavas, Brassó (Czenk). VI. Kazán, Herkulesfürdő.
153. *scopularis* HOCH. — VIII. Fiume, Buccari.
154. *pauillus* ROSH. — I. Montes Biharenses. III. F.-Bocza, Tátra (Lersch villa). IV. Bártfa, Mont. Szinnaikő et Lungacsásza. V. Frequens. VI. Resicza, Uj-Moldova, Herkulesfürdő, Korniaréva, Karansebes.  
v. *rugirostris* STIERL. — III. Vallis Turó (Com. Trenesén), Koritnyicza, F.-Bocza. VI. Grebenác, Resicza, Herkulesfürdő.
155. *subsetulosus* STIERL. — In reg. V. (Detexit A. ORMAI; Auct, 362, p. 270.)
156. *maxillosus* GYLL. — I. Budapest. II. Veszprém. V. Kolozsvár. VII. Velebit.
157. *imitatus* TOURN. — V. Montes Kerczenses. (BIELZ, 27, p. 84.)
158. *bidentatus* STIERL. — V. Segesvár. (Legit Dr. C. PETRI, 269, p. 10.)
159. *gibbicollis* BOH. — V. Brassó. (Legit L. MÉHELY, 245, p. 226.)
160. *glabellus* ROSH. — VII. Raduč, Vagan, Mons Sveto-Brdo.
161. *transsylvanicus* STIERL. — In regione V. (Auctor, 359, p. 320.)
162. *ovatus* L. — Frequens.
163. *chrysops* HERBST. — VIII. Fiume, Carlopago.
164. *Hopffgarteni* TOURN. — VI. Teste HOPFFGARTEN. (176, p. 98.)
165. *anophthalmus* SCHMIDT. — VII. Velebit. (Leg. E. REITTER, 299, p. 226.)
- Stomodes* SCHÖNH.
166. *gyrosicollis* BOH. — I. Budapest, Kalocsa, Csongrád, II. Nagy-Vázsony, Baán, Pécs. III. Tarnok, Zsolna, Trenesén. IV. Komjáti, S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szinna. V. Vallis Zsil, N.-Szeben, N.-Csűr, Sz.-Ujfalu, Sz.-Régen. VII. Mons Sveto-Brdo.  
v. *gracilior* BRANCSIK. — III. Beczkó: Vallis Lasid. (Detex. Auctor, 40, p. 37.)
- Peritelus* GERM.
167. *hirticornis* HBST. — I. Budapest. II. Zircz, Keszthely, Sopron. III. Trenesén.
168. *leucogrammus* GRM. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa. II. Pécs. V. Kolozsvár, Szt-Erzsébet.
169. *familiaris* BOH. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel, Peszér, Kecskemét, Alpár, Csépa, Csongrád, Debreczen, Nyiregyháza, Uj-Fehértó, Dorog. II. Ács, Sopron, Lelle, Csurgó, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. V. Brassó. VI. Grebenác, Herkulesfürdő.
170. *noxius* BOH. — Teste SCHÖNNER etiam Hungariæ incola. (339, VII, p. 150.)
- Elytrodon* SCHÖNH.
171. *bidentatus* STEV. — I. N.-Várad. VI. Temesvár, N.-Bogsán, Herkulesfürdő.
- Mylacus* SCHÖNH.
172. *globulus* BOH. — I. Budapest, Peszér, Kecskemét, Kalocsa. II. Pécs. VI. Grebenác.
173. *rotundatus* F. — I. Budapest, Mons Pilis,



Peszér, Keeskemét, Kalocsa, Szeged, N.-Várad, III. Tavarnok, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Szelindek, N.-Csűr, Fogaras, Brassó, Medgyes, Segesvár, Gyeke, M.-Záh. VI. Palánka.

174. *semimulum* F. — I. Budapest, Peszér, Keczel, Hajós. II. Apáti. III. Nyitra, Beczkó. IV. Sátoralja-Ujhely, S.-Patak. V. Fogaras, Köhalom, Brassó, Prázmár. VI. Grebenác, Jeselnicza, Orsova.

*Ptochus* SCHÖNH.

175. *bisignatus* GERM. — I. Kalocsa. IV. K.-Azar. V. Kolozsvár. VIII. Fiume, Buccari.  
176. *subsignatus* BOH. — V. Gyeke. (Legit. L. MÉHELY, 247, p. 192.)  
177. *periteloides* FUSS. — II. Pécs. V. T.-Szántó, N.-Szeben, N.-Csűr, Marpód, M.-Záh.

*Phyllobius* SCHÖNH.

178. *glaucus* SCOP. — Communis (in coniferis).  
179. *urticae* DEG. (*Gyllenhalii* TOURN.) — I. Nagy-Várad. III. Tátrafüred, Rozsnyó. IV. Visó, Mons Hoverla. V. Frequens. VI. Janova.  
180. *transsylvanicus* STIERL. — V. Teste DEUBEL. (Auctor, 364, p. 115.)  
181. *pilicornis* DESBR. — V. Vallis Lotrióra. VI. Herkulesfürdő. VII. Eszék.  
182. *hungaricus* STIERL. — V. Mons Keresztényhavas, Brassó.  
183. *piri* L. — Communis.  
184. *artemisiae* DESBR. — I. Budapest. VI. Teste REITTER.  
185. *contemptus* STEV. — V. Fogaras. (BIELZ, 27, pag. 85.)  
186. *incanus* GYLL. — I. Budapest, Dabas. II. Z.-Tapolca, Pécs. III. Hermánd, Trencsén. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Medgyes. VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár.  
187. *scutellaris* REDTB. — I. Budapest, Kalocsa. III. V.-Mikola. V. Kolozsvár. VI. Grebenác.  
188. *montanus* MILL. — I. Budapest: Farkasvölgy. (Leg. J. PÁVEL.)  
189. *argentatus* L. — Communis.  
190. *maculicornis* GRM. — I. Budapest, Kalocsa. III. Pozsony. IV. Mons Vihorlat. V. Montes Kerczenses, Fogaras, Mons Keresztényhavas, Montes Bodzaenses. VII. Fužine.  
191. *Heydeni* STIERL. — In regione VII. (Auctor, 355, p. 42.)  
192. *pineti* REDTB. — II. Felsőő. III. Hermánd.  
193. *psittacinus* GRM. — Frequens (in coniferis).  
194. *croaticus* STIERL. — In regione VII. (Auctor, 355, p. 42.).

195. *Appelbecki* STIERL. — III. Tátra. (Auctor, 359, pag. 13.)

196. *fulvipilis* DESBR. — I. Kalocsa, Hajós. VI. Herkulesfürdő.

197. *aurifer* BOH. — I. Mons Pilis. V. Brassó (Czenk).

198. *lateralis* REICHE (*smaragdifer* KIESW.) — VI. Oravicza, Herkulesfürdő. VII. Velebit.

199. *betulae* F. — I. Budapest, Mons Pilis, Kalocsa, Debreczen. II. Z.-Tapolca, Sopron. III. Agárd. IV. Homonna, Tokaj. V. Hátszeg, Szász-Régen, Deés.

- v. *trivialis* BOH. — V. Brassó: Mons Czenk. (Leg. L. MÉHELY, 246, p. 279.)

200. *oblongus* L. — Communis.

201. *pictus* STEV. — II. Z.-Tapolca. V. Kolozsvár.

202. *sulcirostris* BOH. — II. Ács. V. Segesvár.

- v. *cinereus* GYLL. — IV. N.-Mihály. (Leg. Dr. C. CHYZER.)

203. *viridicollis* F. — I. Kalocsa. III. Besztercebánya, Deménfalva. V. Montes Korongyos et Santa, Praesbe, Montes Kerczenses, Brassó (Czenk). VI. Bázias, Mons Szemenik, Herkulesfürdő.

204. *brevis* GYLL. (*Emgei* STIERL.) — I. Pécel. II. Zircz. Z.-Tapolca. VI. Mons Domoglet. VII. Perušic.

205. *ophthalmicus* STIERL. — In regione VI. (Auctor, 359, p. 12.)

206. *pomoniae* OLIV. — I. Budapest, Keczel. III. Trencsén. IV. Komjáti, S.-A.-Ujhely, K.-Azar, N.-Mihály. V. Vöröstorony, Veresmart, Fogaras, Brassó, Medgyes. VII. Fužine.

- v. *cinereipennis* GYLL. — III. Beczkó. (Legit Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 37.)

207. *virideaeris* LAICH. — I. Budapest, Keeskemét, Debreczen. V. Montes Cibinenses. VII. Eszék.

208. *cinerascens* F. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Nyitra, Trencsén. IV. Bártfa. V. Montes Cibinenses, Segesvár.

209. *sinuatus* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Beczkó, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tolesva, Gálszécs, A.-Bereczki, Szomotor. VI. Herkulesfürdő.

*Polydrusus* GERM.

210. *bellus* KR. (*cephalotes* DESBR.) — Hungaria (DESBROCHERS, 66, p. 232.)

211. *impar* GOZIS. (*mollis* GERM.) — I. Kalocsa. III. K.-Tapolcsány, Trencsén, Koritnyicza, Árva-Váralja, Tátrafüred. IV. Mons Rabaszka, O.-Ruszká. V. Frequens. VII. Fužine.

212. *atomarius* OLIV. — III. Besztercebánya, Trencsén, Tátrafüred. VII. Fužine.



213. *marginatus* STEPH. — I. Mons Pilis. II. Sopron. Z.-Tapolca, Kőszeg, Pécs. III. Nyitra, Trencsén.
214. *paradoxus* STIERL. — III. Deménfalu, Mons Chocs, Tátrafüred.
215. *carpathicus* BRANCSIK. — III. Mons K.-Kriván. (Detexit Auctor, 40, p. 65.)
216. *amoenus* GERM. — III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Vallis Fajna, Cserna-Hóra. V. Montes Czódenses et Kerczenses, Mons Hargita, Szováta. VI. Mons Szemenik, Korniaréva.
217. *tibialis* GYLL. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 40.)
218. *pauper* STIERL. — Secundum Auctorem solum Hungariam incolit. (361, p. 244.)
219. *mollis* STROEM (*micans* F.) — Frequens.
220. *lateralis* GYLL. — VII. Füzine. (MILLER, 253, p. 6.)
221. *sericeus* SCHALL. — Communis.
222. *Merkli* KAUFM. — I. Kalocsa. II. Pécs, Zákány. III. Mons Chocs, VI. Bázias, Szászka, Krassóva, Herkulesfürdő, Korniaréva. VII. Diakovár. VIII. Crkvenica. (Auctor, 193, p. 170.)
223. *flavipes* DEG. — I. Kalocsa, N.-Várad. III. Trencsén. IV. S.-A.-Újhely. V. Nagy-Szeben, Montes Cibinenses, Szász-Régen. VI. Csenej, Herkulesfürdő.
224. *impressifrons* GYLL. — I. Keczel. (Legit F. SPEISER, 349, p. 40.)  
v. *flavovirens* GYLL. — I. Budapest. III. Trencsén.  
*chrysomela* OLIV. — V. Kolozsvár. (BIELZ, 27, pag. 85.)\*
225. *confluens* STEPH. (*chrysomela* GYLL.) — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Hajós, Debreczen. II. Ács, Pécs. III. Tavarnok, Trencsén. V. Nagy-Szeben, Szelinek, Sz.-Újfalu, Medgyes, Segesvár. VI. Grebenác, Oravicza.
226. *cervinus* L. — Frequens.  
v. *maculosus* HERBST. — I. Hajós, V. Brassó (Czenk), Mons Keresztényhavas.  
v. *melanotus* STEPH. — IV. Mons Hoverla, V. Szelinek, Montes Bodzaenses.
227. *pilosus* GREDL. — III. Tátrafüred. V. Zilah, Brassó (Czenk). VI. Herkulesfürdő.
228. *tereticollis* DEG. — Frequens.
229. *ruficornis* BONSD. — III. Trencsén. IV. Mons Rabaszka, Cserna-Hóra. V. Brassó (Czenk), Plaju-Fői (Com. Fogaras). Montes Bodzaenses.
230. *picus* F. — Communis.
231. *pterygomatus* BON. — I. Budapest, Kalocsa. II. Keszthely. III. Késmárk. IV. N.-Bocskó. V. Frequens. VI. Oravicza, Dognácska, Herkulesfürdő.
232. *coruscus* GERM. — I. Budapest, Keeskemét, Kalocsa, Szeged, Csongrád, N.-Várad. II. Szegzárd. IV. Komjáti, Bártfa, S.-A.-Újhely. V. Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Montes Kerczenses, Brassó, Medgyes, Segesvár, Szász-Régen. VI. Grebenác, Moravicza. VIII. Fiume.
233. *viridicinctus* GYLL. — I. Budapest, Pécel. II. Veszprém, Z.-Tapolca, Kőszeg, Pécs, V. Hátszeg, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Vöröstorony, Brassó, VI. Oravicza, Dognácska, Zlaticza, Herkulesfürdő. VII. Diakovár.

### *Scythropus* SCHÖNH.

234. *mustela* HERBST. — I. Budapest. III. Trencsén, Tátrafüred. II. Pécs. V. K.-Talmács, Montes Cibinenses, Segesvár.

### *Chiloneus* SCHÖNH.

235. *asperatus* BONSD. (*muricatus* F.) — Frequens.  
236. *maculatus* HAMPE. — VII. Zágráb. (Auctor, 153, 1870, p. 335.)

### *Stasioidis* GOZIS.

237. *parvulus* F. — V. Felső-Komána. (Legit L. MÉHELY, 247, p. 192.)  
238. *squalidus* GYLL. — I. Pécel, Kalocsa. II. Pécs. V. Torda, N.-Lak, Remete, Medgyes. VI. Oravicza, Mons Domoglet.

### *Sciaphilus* STEPH.

239. *caesius* HAMP. — I. N.-Várad, Hagymádfalva. II. Z.-Tapolca, Pécs. V. Ad balneum Gyógy, Deés. VI. Temesvár, Grebenác, Herkulesfürdő.  
240. *barbatulus* GERM. — III. Nyitra. V. Hátszeg.  
241. *setulosus* GERM. — V. N.-Csűr, Fenyőfalva, Marpód, Gyeke. VI. Temesvár. VIII. Fiume.  
242. *scitulus* GERM. — II. Zircz, Pécs. VIII. Fiume.  
243. *rubi* GYLL. (*ninguidus* GERM.) — Hungaria. (STIERLIN, 306, p. 87.)  
*costulatus* KIESW. — V. Teste BIELZ. (27, p. 85.)

### *Paophilus* FAUST.

244. *Hampei* SEIDL. — I. Budapest, Debreczen, N.-Várad. III. Léva. IV. S.-A.-Újhely, N.-Mihály. V. Frequens.  
245. *afflatus* BOH. — III. V.-Mikola. (Leg. M. HOPFFGARTEN.)

### *Brachysomus* STEPH.

246. *aurohirtus* SEIDL. — V. N.-Szeben. (Leg. A. ORMAY, 264, p. 39.)  
247. *setiger* GYLL. — I. Budapest, Mons Pilis, Kalocsa. II. Pécs. III. V.-Mikola, Trencsén. IV.

\* Secundum opinionem J. FRIVALDSZKY forsan = *chrysomela* GYLL.



- Varannó. V. Vallis Lotrióra, Brassó, Montes Brassóenses. VI. Zlaticza.
248. *villosulus* GERM. — I. Budapest. II. N.-Vázsony. V. N.-Csűr, Szt-Erzsébet.
249. *echinatus* BONSDORFF. — Frequens.
250. *hispidus* RDTB. — I. Budapest, Parád, Kalocsa. N.-Várad. III. Pozsony. V. Montes Retyezát, N.-Csűr, Szt-Erzsébet. VI. Oravicza, Uj-Moldova, Zlaticza, Herkulesfürdő. VIII. Fiume.
251. *Frivaldszkyi* REITT. — VI. Herkulesfürdő. (Auctor, 305, p. 129.)
252. *subnudus* SEIDL. — I. Hagymádfalva. II. Kőszeg. III. Trencsén. IV. Mons Vihorlat.
253. *hirtus* BON. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs, ad balneum Gyógy, Nagy-Szeben, Nagy-Csűr, Marpód, Brassó.
254. *transsylvanicus* SEIDL. — V. Pele, Vallis Lotrióra, Nagy-Szeben, N.-Disznód, Fogaras, Brassó (Czenk). VI. Rumunyst.

*Foucartia* DUV.

255. *squamulata* HERBST. — I. Budapest, Torbágy, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, N.-Várad. II. Szegzárd, Pécs. III. Trencsén. IV. Tarczal. V. Kolozsvár, F.-Zsuk, N.-Szeben. VI. Grebenác, Fehértemplom, Plavisevicza.
256. *ptochoides* BACH. — I. Mező-Kovácsháza. II. Nagy-Vázsony.
257. *litturata* STIERL. — I. Péczel, Isaszeg. IV. Nagy-Bocskó.

*Barypithes* DUV.

258. *globus* SEIDL. — V. Kolozsvár, N.-Szeben, Vöröstorony.
- v. *sphaeroides* SEIDL. — V. Teste SEIDLITZ (345, p. 646.)
259. *virguncula* SEIDL. — VII. Capella, Vagan.
260. *liptoviensis* WEISE. — III. Felső-Bocza. (Detex. Auctor.)
261. *Chevolati* BON. — Frequens.
262. *pellucidus* BON. — III. Trencsén. IV. S.-Patak.
263. *styriacus* SEIDL. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő. VII. V.-Gorica, Ljeskovac.
264. *araneiformis* SCHRK. — IV. Mármáros-Sziget. (REITTER, 295, p. 61.)
265. *carpathicus* REITT. — IV. Com. Mármáros, Csap. (Auctor, 307, 1887, p. 388.)
266. *mollicomus* AMR. — I. Budapest, Péczel, Parád. II. Sopron, Boglár, Kőszeg. V. Brassó.
267. *tener* BON. — II. Zircz. (Legit D. KUTHY.)

*Omius* SCHÖNH.

268. *Hanáki* FRIV. — IV. Bártfa, O.-Ruszká, Montes

- Vihorlat et Simonka, Rahó, Montes Balzatul, Turkul, Lungaczásza et Menczul, Cserna-Hóra, Montes Pietrosz et Pop-Iván. V. Borszék.
269. *mollinus* BON. — I. Montes Biharenses. VI. Oravicza.
270. *forticornis* BON. — II. Kőszeg. III. Beczkó, Trencsén. VII. Capella.
- maxillosus* PETRI. — V. Segesvár. (Auctor, 269, pag. 21.)
271. *Viertli* WEISE. — VI. Herkulesfürdő. (Detex. A. VIERTL.)
272. *biharicus* REITT. — I. Hagymádfalva. V. Montes Retyezát. VI. Herkulesfürdő.
273. *Hopffgarteni* TOURN. — IV. Bártfa. V. Kercz.

*Strophosomus* STEPH.

274. *coryli* F. — Frequens.
275. *ocularis* CHEVR. — Secundum Auctorem solum Hungariam incolit. (56, p. 139.)
276. *faber* HERBST. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kecskemét, Kalocsa, Nyiregyháza, Debreczen. II. D.-Örs, Z.-Tapolca, Boglár, Sopron.
277. *lateralis* PAYK. — V. N.-Szeben, Nagy-Csűr, Brassó.

*Eusomus* GERM.

278. *Beckeri* TOURN. — VI. Temesvár. (SEIDLITZ, 345, p. 649.)
279. *ovulum* GERM. — Frequens.

*Brachyderes* SCHÖNH.

280. *incanus* L. — I. Budapest. II. Sopron, Zánka, Pécs. III. Trencsén.

*Mesagroecus* SCHÖNH.

281. *obscurus* BON. — I. Parád, N.-Várad. II. Pécs. III. V.-Mikola, Putnok. IV. Csécs, S.-A.-Ujhely, K.-Azar, Gálszécs, K.-Kövesd, Tokaj, Szobráncz. V. Frequens. VII. Diakovár.

*Sitona* GERM.

282. *subcostatus* ALLARD. — Teste Auctore habitat etiam in Hungaria. (2, p. 340.)
283. *regensteiniensis* HBST. — V. Köhalom, Bükszád.
284. *cambricus* STEPH. — I. Budapest, Péczel. II. Ács, Lacus Fertő. V. Sz.-Ujfalu. VI. Resicza.
285. *Waterhousei* WALTIL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Ács. VI. Resicza, Herkulesfürdő.
286. *crinitus* HERBST. — Communis.
287. *tibialis* HERBST. — Frequens.
- v. *ambiguus* GYLL. — I. Budapest. II. Pécs. III. Tátrafüred. VI. Bázias, Oravicza, Herkulesfürdő.
- v. *brevicollis* SAHLB. — I. Kalocsa. IV. Visk. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Segesvár. VII. Diakovár.



288. *hispidulus* F. — Frequens.  
v. *tibiellus* GYLL. — Simul cum stirpe.
289. *puncticollis* STEPH. — I. Budapest, Szeged, B.-Csaba, N.-Várad. III. Beczkó. V. N.-Csűr, Gyeke. VI. Temesvár. VII. Eszék.
290. *longulus* GYLL. — Etiam Hungariae incola. (ALLARD, 2, p. 344.)
291. *flavescens* MARSH. — Frequens.  
v. *cinnamomeus* ALL. — V. Lacus ad Kisszék. (Legit L. MÉHELY, 247, p. 192.)
292. *callosus* GYLL. (*tenuis* ROSH.) — III. Trencsén. (Leg. Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 37.)
293. *lineellus* BONSD. — Frequens.
294. *humeralis* STEPH. — Ut prior.  
v. *discoideus* GYLL. — Cum stirpe.  
v. *maculatus* MOTSCH. — V. Brassó: Mons Czenk. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 192.)
295. *inops* SCHÖNH. — I. Budapest, Mende, B.-Csaba, N.-Várad. II. Pécs. III. Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely, Homonna, Terebes, V. Gyeke, M.-Záh.
296. *bicolor* FAHRS. — IV. Runyina. (Legit Dr. C. CHYZER.)
297. *cylindricollis* FAHRS. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. III. N.-Rőcze. IV. Homonna.
298. *lateralis* GYLL. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel, Kalocsa. II. Z.-Tapolcza. III. Kézsmárk. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, N.-Szeben, Szent-Erzsébet, Fogaras, Brassó, Előpatak. VI. Bázias, Új-Moldova, Herkulesfürdő.
299. *lineatus* L. — Frequens.  
v. *geniculatus* FAHRS. (*viridifrons* MOTSCH.) — V. Nagy-Szeben, Szelindek, Szent-Erzsébet, Keresztényziget.
300. *suturalis* STEPH. — I. Budapest, Mons Pilis, Szeged, M.-Berény. IV. N.-Mihály, Mons Vihorlat, Szinna. VI. Grebenác, Fehértemplom, Ferenczfalva, Rumunyst.
301. *sulcifrons* THUNB. — Communis.  
v. *campestris* OL. — V. N.-Szeben. (Legit A. ORMAY, 264, p. 39.)

#### *Trachyphloeus* GERM.

302. *parallelus* SEIDL. — I. Péczel, Debreczen. V. Segesvár.
303. *alternans* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Mende, Farkasd, Kalocsa, Szeged. II. Pécs. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr, Holczmány. VI. Resicza, Dubova, Orsova, Herkulesfürdő.
304. *spinimanus* GERM. — I. Budapest, Péczel, Bugyi, Szeged. II. Vilonya. III. Pozsony. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben, Brassó, Berethalom.
305. *scabriusculus* L. (*scaber* SCHÖNH., *setarius* GYLL., *vivera* HERBST, *Frivaldszkyi* KUTHY). —

I. Budapest, Péczel, Kalocsa. III. Tátra (Poprád-part), V. Vallis Lotrióra, N.-Szeben, N.-Csűr, Vöröstorony, Fogaras, Sz.-Régen. VI. Némot-Bogsán.

306. *ventricosus* GERM. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Kalocsa, Hajós. II. Zánka. VI. Dubova, Bázias.
307. *ypsilon* SEIDL. — VI. Orsova, Herkulesfürdő.
308. *bifoveolatus* BECK. — I. Budapest. III. Trencsén. V. N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Kóhalom, Segesvár, Sz.-Régen. VIII. Buccari.
309. *aristatus* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. III. Pozsony, Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely, Kőrösmező. V. N.-Szeben, Praesbe, N.-Csűr, Holczmány, K.-Torony, Porumbák.
310. *spinus* GOEZE. — I. Budapest, Kalocsa. V. N.-Szeben. VI. Herkulesfürdő.
311. *inermis* BOH. — I. Budapest, Kalocsa, Hajós, Szeged. III. V.-Mikola, Trencsén.

#### *Psalidium* ILLIG.

312. *maxillosum* F. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Dabas, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. II. Sopron, Zánka, Pécs. IV. Tokaj, Szerencs. V. Déva, N.-Szeben, N.-Csűr, Medgyes, Kóhalom, M.-Záh. VI. Grebenác, Bázias.

#### *Cneorrhinus* SCHÖNH.

313. *plagiatus* SCHALL. — II. Z.-Tapolcza. (Legit A. RÉDL.)

#### *Liophloeus* GERM.

- hungaricus* TOURN. — Teste Auctore in regione VI. (369, p. 10.)
314. *tesselatus* MÜLL. — Frequens.  
v. *aquisgranensis* FÖRST. — V. Mons Keresztényhavas, Brassó, Segesvár. VI. Herkulesfürdő.
315. *Herbsti* GYLLH. (*obsequiosus* GYLLH., *gibbus* BOH.) — I. N.-Várad, Székelyhid. II. D.-Örs. III. Hermánd, Montes K.-Kriván et Choecs, Tátra-füred. IV. Bártfa, Velejte, N.-Mihály, Mons Vihorlat, N.-Bocskó, Lúhi, Mons Pop-Iván. V. Frequens. VI. N.-Bogsán, Herkulesfürdő.
- v. *amplipennis* TOURN. — V. Brassó: Mons Czenk. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 192.)
- v. *chrysopterus* BOH. — I. Feketeerdő. IV. Mező-Laborecz, Mons Hoverla.
- v. *lentus* GERM. — I. N.-Várad. III. Besztercebánya, Trencsén. IV. Bártfa, Erdőbénye. V. Hátszeg, Montes Retyezát, K.-Torony, N.-Csűr, Fogaras Brassó, Prázsmár, Medgyes, Deés. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.
- v. *Schmidti* BOH. — V. Segesvár, Homoród.



316. *liptoviensis* WEISE. — III. Felső-Bocza. (Detex. Auctor.)

*Barynotus* GERM.

317. *obscurus* F. — In regionibus montanis frequ.  
318. *alternans* BON. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)

*hungaricus* TOURN. — Secundum Auctorem solum Hungariam incolit (Cat. Coleopt. Europ., 1891, p. 291.)

*Thylacites* GERM.

319. *pilosus* F. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Keczel, Debreczen, Érmihályfalva. II. Z.-Tapolcza, Sopron, Pécs. III. Beczkő. IV. Szomotor. V. Szt-Erzsébet, Sz.-Régen. VI. Grebenác, Resicza.  
320. *fritillum* PANZ. — VI. Herkulesfürdő. (Legit E. FRIVALDSZKY.)

*Chlorophanus* GERM.

321. *viridis* L. — In regionibus montanis occurrit.  
322. *gibbosus* PAYK. (*polinosus* F.) — I. Budapest, Kalocsa. II. Zákány. III. Pozsony, Trencsén. V. Segesvár.  
323. *dorsiger* FAUST. — IV. Mons Vihorlat, Vinna. VI. Herkulesfürdő.  
324. *salicicola* GERM. — I. Kalocsa, Apátfalu. III. Trencsén. V. Frequens. VI. Rumunyes. VII. Eszék.  
325. *excisus* F. — II. Ács. VI. Herkulesfürdő.  
326. *fallax* SAHLB. — I. Budapest. Peszér, Keczel. II. Ács. VI. Orsova.  
327. *graminicola* SCHÖNH. — I. Budapest, Csepel, Kalocsa, B.-Csaba, Szeged, Debreczen, N.-Várad. II. D.-Örs, Sopron, Pécs, Zákány. V. N.-Szeben, Brassó, Segesvár, N.-Ajta.  
328. *voluptificus* GYLL. — IV. Vinna. (Legit Dr. C. CHYZER.)

*Tanymecus* SCHÖNH.

329. *palliatus* F. — Communis.  
330. *vittiger* GYLL. — I. Kalocsa, Kecskemét, Szeged, Szentes, Csongrád. II. Sopron, Pécs. IV. M.-Sziget. VI. Grebenác, Báziás, Herkulesfürdő.

*Brachycerus* OLIV.

331. *algirus* F. — VII. Fužine. VIII. Fiume.  
332. *cinereus* OL. v. *lutosus* GYLL. — VI. Báziás, Uj-Moldova. VIII. Fiume.  
333. *undatus* F. — VII. Fužine. VIII. Fiume, Buccari, Carlopago.

334. *foveicollis* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. II. D.-Örs, Sopron, Neszmély, Keszthely, V. Gyeke, M.-Záh. VI. Apatin, Ulma.  
335. *juniæ* LICHTENST. v. *sinuatus* OLIV. — Hungaria. (BEDEL, 16, p. 202.)

*Cleonus* SCHÖNH.

336. *punctiventris* GERM. — I. Budapest, Péczel, Gödöllő, Kalocsa, Dabas, Szeged, Mezőhegyes, Debreczen. II. Böny, Zircz, Szegzárd, Pécs. III. Léva, G.-Ujfalu, Nyir, Diószeg, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Déva, Vizakna, Brassó, Deés, M.-Záh.  
337. *albicans* GYLL. — V. Kolozsvár, Sz.-Régen.  
338. *crinipes* FAHRS. — I. Budapest. V. N.-Szeben, N.-Csűr.  
339. *nigrosuturatus* GOEZE (*obliquus* F.) — I. Budapest, Torbágy, Kalocsa. II. D.-Örs, Sopron. III. Besztercebánya. IV. Kassa, Tolcsva, Szinna. V. Sz.-Sebes, Nagy-Szeben, Fogaras, Brassó, Gyeke, M.-Záh. VI. Ulma. VIII. Fiume, Carlopago.  
340. *excoriatus* GYLL. — I. Budapest. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Fogaras.  
341. *glaucus* F. v. *turbatus* FAHRS. — I. N.-Várad. IV. Szerencs. V. Fogaras, Segesvár.  
*tetragrammus* PALL. (*concinus* GYLL.) — Hungaria. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 294.) \*  
342. *microgrammus* GYLL. — I. Budapest. V. Kolozsvár. VI. Herkulesfürdő.  
343. *fasciatus* MÜLL. (*albidus* F.) — I. Budapest, Palota, Péczel, Dabas, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, B.-Csaba, Debreczen, Nagy-Várad. II. Sopron, Keszthely, Pécs. IV. Tolcsva, Homonna, Szomotor. V. Peér, Hátszeg, Sz.-Sebes, Nagy-Szeben, N.-Csűr, Fogaras, Brassó, Sz.-Régen, M.-Záh. VI. Temesvár, Fehértemplom.  
344. *declivis* OLIV. — I. Budapest, Gödöllő, Kecskemét, Keczel, Hajós, N.-Várad. II. Pécs.  
345. *alternans* HERBST. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. Sopron, Keszthely, Pécs. III. Besztercebánya, Trencsén, Putnok. IV. Torna, Bártfa. V. N.-Szeben, Fogaras, Medgyes, Szász-Régen. VII. Mons Bukova-Kusa. VIII. Fiume.  
346. *coenobita* OLIV. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Czéke, Varannó. V. Szt-Erzsébet.  
347. *cinereus* SCHRANK (*costatus* F.) — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, B.-Csaba, Debreczen, N.-Várad. II. Sopron, Kőszeg. III. Trencsén. IV. Tokaj, Varannó, V. Peér, Sz.-Sebes,

\* Secundum SCHÖNH. Podoliam Armeniamque et non Hungariam incolit. (339, II, p. 186.)



- N.-Szeben, N.-Csűr, Medgyes, Sz.-Régen. VI. Janova, Fehértemplom. VII. Mons Bukova-Kusa. VIII. Fiume.
348. *grammicus* PANZ. — I. Budapest. V. Segesvár.
349. *Fabricii* GEMM. (*roridus* F.) — I. Kalocsa, N.-Várad. II. Zircz, Sopron, Keszthely, Villány, Pécs. IV. Bártfa, S.-A.-Újhely. V. Hátszeg, N.-Szeben, Köhalom.
350. *piger* SCOP. (*sulcirostris* L.) — Communis.
351. *trisulcatus* HBST. — I. Parád. III. Nyitra. IV. M.-Laborecz, Szinna, V. Nagy-Szeben, Montes Kerczenses, Mons Királykő, Segesvár. VI. Temesvár.
- v. *adumbratus* GEBL. — I. Szeged. (Leg. J. VÁNKY.)
352. *tigrinus* PANZ. — Frequens.
353. *achates* FAHRS. \* — I. Budapest, Péczer, Kalocsa. IV. S.-A.-Újhely, Tolcsva. V. Brassó. VI. Deliblat, Resicza.
354. *pedestris* PODA (*ophthalmicus* ROSSI). — Frequens.
355. *madidus* OLIV. (*segnis* GERM.) — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Debreczen. V. N.-Csűr, Gyeke, M.-Záh. VI. Oravicza.
356. *mixtus* F. — I. Budapest, Isaszeg. II. Pécs. VI. Oravicza.
- v. *varius* HERBST. — I. Kalocsa. VIII. Fiume, Carlopago.
- Lixus* F.
357. *paraplepticus* L. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. II. Pécs, Mindszent. III. Nyitra. IV. S.-A.-Újhely. V. N.-Szeben, Fogaras, Brassó, Gyeke, M.-Záh. VI. Temesvár.
358. *iridis* OLIV. — I. Budapest, Kalocsa, B.-Csaba, Debreczen, N.-Várad. II. Sopron, Keszthely, Pécs. III. Putnok. IV. S.-A.-Újhely, Tolcsva, Szerencs. V. N.-Falu, Pele, Kolozsvár, Hátszeg, Nagy-Szeben, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Fogaras, Segesvár. VI. Janova, Rékas.
359. *canescens* FISCH. — V. Szt-Erzsébet, N.-Csűr.
360. *cylindrus* F. — I. Budapest. V. Szt-Erzsébet, N.-Szeben. VI. Mons Domoglet.
361. *sanguineus* ROSS. — I. Budapest. II. Zircz. V. Remete (Com. Alsó-Fehér). VI. Herkulesfürdő. VIII. Buccari.
362. *subtilis* BON. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Horgos, Szeged, B.-Csaba, N.-Várad. II. Felsőlő. VI. Fehértemplom, Jeselnicza, Herkulesfürdő.
363. *difficilis* CAP. — I. Budapest, Isaszeg, Dabas, Kalocsa, Szeged, M.-Kovácsháza, Debreczen. II. Z.-Tapolca. IV. S.-A.-Újhely
364. *brevipes* BRIS. — Hungaria. (CAPOMONT, 53, p. 44.)
365. *Ascanii* L. — I. Budapest, Péczer, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, Nagy-Várad. II. Sopron, Pécs. III. Nyitra, Besztercebánya, Trencsén. IV. Szádellő, Komjáti, Somodi, Tolcsva, Erdőbénye, S.-A.-Újhely, Tarczal. V. Déva, N.-Csűr, Brassó, Deés. VI. Szabadka, Temesvár, Fehértemplom. VII. Eszék.
- v. *albomarginatus* BON. — Sec. SCHÖNCHER est solum Hungariae incola. (339, VII, p. 435.)
- v. *lateralis* BRIS. — IV. S.-A.-Újhely. (Leg. Dr. CHYZER.)
366. *elegantulus* BON. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Péczer, Kalocsa. VI. Grebenác, Báziás, Herkulesfürdő.
367. *myagri* OL. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa. IV. Tokaj, Sáros-Patak, S.-A.-Újhely, Tolcsva, Szomotor, Vinna. V. Sz.-Sebes, Nagy-szeben, Holczmány. VI. Deliblat. VII. Eszék. VIII. Fiume, Carlopago.
- v. *punctirostris* BON. — I. Budapest, Isaszeg, Debreczen, N.-Várad. IV. Szerencs. VI. Herkulesfürdő.
368. *algirus* L. (*angustatus* F.) — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. II. Sopron, Pécs. III. Besztercebánya, Putnok. IV. Komjáti, S.-A.-Újhely, Tolcsva, N.-Mihály, N.-Károly. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Fogaras, Brassó, Segesvár, Sz.-Régen, Deés, Gyeke. VI. Ulma, Moravicza, N.-Bogsán.
369. *euphorbiae* CAP. — I. Dabas, P.-Vacs.
370. *punctiventris* BON. — I. Budapest, Parád, Szeged. IV. S.-A.-Újhely, Páczin. V. Holczmány. VII. Eszék.
371. *cylindricus* HBST. (*bardanae* F.) — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. III. Putnok.
372. *irresectus* BON. — Hungaria (CAPOMONT, 53, p. 267.)
- constrictus* BON. — Hungaria. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 296.) \*
373. *fasciculatus* BON. — I. Nagy-Várad. V. Kolozsvár.
374. *vilis* ROSSI (*bicolor* OL.) — I. Budapest, Dabas, Kalocsa. II. Pécs. III. V.-Mikola. IV. Komjáti. VI. Ulma. VIII. Carlopago.
375. *scolopax* BON. — IV. N.-Mihály. (Leg. Dr. C. CHYZER.)
376. *cardui* OLIV. — I. Budapest, Kecskemét, Ka-

\* Apud nos sub nomine *morbillosus* F. vulgatus.

\* Secundum SCHÖNCHER incolit Tauriam et non Hungariam. (339, III, p. 78.)



locsa, Szeged, N.-Várad. II. Z.-Tapolcza, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs, Szomotor, V. Hát-szeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Sz.-Ujfalu, Medgyes, Segesvár, Gyeke, VI. Temesvár, Grebenác, VII. Eszék.

377. *elongatus* GOEZE (*filiformis* F.) — Frequens.

378. *flavescens* BOH. — I. Budapest, Kalocsa. V. Sz.-Sebes, Sz.-Ujfalu.

379. *cribricollis* BOH. (*ferrugatus* OL.) — I. Debreczen. II. Keszthely. IV. Kassa.

380. *transsylvanicus* TOURN. — V. Montes Kerczenses. (BIEŁZ, 27, p. 87.)

381. *costirostris* SEIDL. — V. N.-Szeben. (Auctor, 345, p. 664.)

#### *Larinus* GERM.

382. *brevis* HBST. — I. Budapest, Dabas. IV. Sátor-alja-Ujhely. V. Nagy-Szeben, Porcesd, Mons Szurul.

383. *cynarae* F. — V. Kolozsvár, Brassó, Szász-Régen.

384. *latus* HERBST (*cardui* ROSSI). — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Szeged. II. Pécs. V. Fogaras. VI. Apatin, Temesvár.

385. *canescens* GYLL. (*cinerascens* CAP.) — I. Budapest (Széchenyihegy, Sashegy).

386. *flavescens* GERM. — IV. Tállya. (Leg. Dr. C. CHYZER.)

387. *obtusus* GYLL. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Makó, Monyásza, Beél. II. Sopron. III. Nyitra. IV. Mons Gutin (Com Marmaros). V. Frequens. VII. Diakovár. VIII. Buccari.

388. *australis* CAP. — Hungaria. (Auctor, 52, p. 304.)

389. *turbatus* GYLL. — I. Budapest, Peszér, Kalocsa. II. Pécs. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Szomotor, Varannó, M.-Sziget. V. N.-Falu, Magyarpatak, Borzás, Szt-Erzsébet, Sz.-Ujfalu, M.-Záh. VI. Rumunyst.

390. *sturnus* SCHALL. — Frequens.

391. *planus* F. (*carlinae* OL.) — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kalocsa. II. Z.-Tapolcza, III. Koritnyicza. IV. Varannó, Szinna, S.-A.-Ujhely, O.-Ruszká, M.-Sziget. V. N.-Szeben, Sz.-Régen. VI. Mons Domoglet.

392. *jaceae* F. — I. Budapest, Péczel, Peszér, Nagy-Várad. II. Pécs. III. Szliács, Tencsén. IV. Kassa, S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Tokaj, N.-Károly. V. N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Holczmány, Marpód, Segesvár, Gyeke, M.-Záh. VI. Janova, Jaszenova, Herkulesfürdő. VIII. Draga-Gornja.

393. *longirostris* GYLL. — V. Sz.-Ujvár, Sz.-Ujfalu, Medgyes, Deés.

#### *Stolatus* MULS.

394. *crinitus* BOH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, M.-Kovácsháza, Nagy-Várad. II. Kapuvár. IV. Szöllőske. V. Teste BIEŁZ. VI. Fehértemplom, Jeselnicza, Orsova.

#### *Rhinocyllus* GERM.

395. *conicus* FROELICH. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa, Nyiregyháza, N.-Várad. II. Z.-Tapolcza, Sopron, Pécs. III. Tencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szinna, Szomotor, Varannó. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Szt.-Erzsébet, Fogaras. N.-Selyk, Medgyes. VI. Jeselnicza.

#### *Tropiphorus* SCHÖNH.

396. *obesus* FAUV. — V. Montes Kerczenses, Fogarasenses, Bucsecs.

397. *micans* BOH. — III. Tencsén. IV. Jászó. VI. Német-Bogsán (Lokája), Resicza, Oravicza, Anina.

398. *carinatus* MÜLL. (*elevatus* HBST.) — II. Z.-Tapolcza. III. Valles Vrátna et Bisztra, Tátrafüred. IV. Bártfa, Mons Simonka, Nagy-Bocskó. V. Frequens.

399. *tomentosus* MARSH. (*cinereus* BOH.) — III. Tátrafüred. IV. Mons Rabaszka, M.-Laborcz. VIII. Fiume.

400. *obtusus* BONSD. — In regione V. (SEIDLITZ, 345, p. 667.)

401. *globatus* HERBST. — VI. Teste HEYDEN. VII. Fužine.

*ochraceosignatus* BOH. — Secundum OCSKAY in regione VII.

402. *cucullatus* FAUV. — In reg. VII. (Auctor, 93, p. 167.)

403. *styriacus* BED. — V. Montes Kerczenses. VII. Velebit.

#### *Minyops* SCHÖNH.

404. *carinatus* L. — I. Kalocsa. V. M.-Záh.

v. *variolosus* F. — Frequens.

#### *Gronops* SCHÖNH.

405. *lunatus* F. — IV. Gálszécs, Varannó. V. Zilah.

#### *Dichotrachelus* STIERL.

406. *Kimakowiczi* FLACH. — V. Mons Korongyos, Montes Cibirnenses.

#### *Alophus* SCHÖNH.

407. *triguttatus* F. — Frequens.

408. *Stierlini* REITT. — V. Montes Porumbákenses. (Leg. A. ORMAY, 264, p. 40.)



409. *Kaufmanni* STIERL. — I. Budapest, Péczel. II. Z.-Tapolca, Pécs. IV. Szinna. V. Peér. VII. Eszék. VIII. Martinšica.

*Lepyrus* GERM.

410. *palustris* SCOP. (*colon* L.) — Communis.  
v. *Herbichi* ZAVADSKY. — V. Montes Bodzaenses, Barót.
411. *rugicollis* DESBR. — I. Szeged. IV. Homonna, Bártfa. V. Deés, K.-Torony, Medgyes. VI. Dog-nácska, Ferenczfalva.
412. *dorsalis* REITT. — Habitat in Hungaria media. (Auctor, 319, XI, p. 146.)
413. *capucinus* SCHALL. (*binotatus* F.) — Frequens.

*Hyllobius* SCHÖNH.

414. *piceus* DEG. (*pineti* F.) — III. Besztercebánya, Koritnyicza, F.-Bocza, Tátrafüred. IV. Szádellő, Montes Balzatul et Menczul. V. Montes Bi-harenses, Cibinenses et Fogarasenses, Mons Keresztényhavas, Montes ad fluv. Maros, Borgó.
415. *abietis* L. — I. Budapest. II. Kőszeg, Pécs. III. Besztercebánya, Trencsén, G.-Lubohna, Árva-Váralja, Lubló, Tátrafüred. IV. Bártfa, Sátor-alja-Ujhely, Com Marmaros: Valles Vizér et Fajna, Mons Pietrosz. V. Frequens. VI. O.-Bisztra. VII. Füzine.
416. *pinastri* GYLL. — VII. Kosinj-Gornji. (ANONYMUS, 6, p. 27.)
417. *fatuus* ROSSI. — In toto regno occurrit.  
v. *rugicollis* MANNH. — V. M.-Vásárhely, Nagy-Szeben.

*Anisorrhynchus* SCHÖNH.

418. *monachus* GRM. — VII. Mons Bukova-Kusa. VIII. Fiume, Crkvenica.

*Liparus* OLIV.

419. *dirus* HERBST. — I. Budapest. II. Sopron, Pécs. III. Putnok. IV. Torna, Tolcsva. V. Vallis Zsil. Montes Cibinenses, N.-Csűr, Brassó, Montes ad fluv. Maros. VIII. Fiume.
420. *glabrirostris* KÜST. (*carinaerostris* KÜST.) — III. Besztercebánya, Trencsén. IV. Frequens. V. Montes Retyezát et Kerczenses, Brassó, Hossz-falu.
421. *germanus* L. — I. N.-Várad, Feketeerdő. II. Pécs, Kőszeg. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Tokaj, Valles Vizér et Fajna, Mons Lungacsásza. V. Teste BIELZ. VI. Mons Domoglet, Korniaréva. VII. Mons Bukova-Kusa.
422. *transsylvanicus* PETRI. — V. Brassó, Segesvár. VII. Teste Auctore.

423. *illyricus* GYLL. — In regione VII. (REITTER, 410, p. 223.)

424. *coronatus* GOEZE — I. Budapest, Péczel, Kalooca, Szöllős. II. B.-Nána, Felsőlő, Z.-Tapolca, Pécs. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Montes Cibinenses, Segesvár, Előpatak. VIII. Fiume.

*Plinthus* GERM.

425. *Parreyssi* BOHEM. — I. Bánlaka, Mons Király-hágó. V. Brassó. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.  
v. *Gerli* BOH. — VII. Teste SCHÖNHER (339, VI., p. 319.).  
v. *Elekesi* ORMAY. — V. Sz.-Ujvár, Montes Cibinenses: Remete.
426. *Megerlei* PANZ. — VI. Herkulesfürdő. VII. Varasd.
427. *Findeli* BOH. (*Illigeri* GERM.) — V. Felső-Sebes (sec. FUSS). VI. Orsova.  
v. *styrianus* BOH. — VI. Orsova. (PETRI 403, pag. 15.)
428. *Tischeri* GERM. (*anceps* BOH., *transsylvanicus* REITT., *negoianus* REITT.) — III. Valles Vrátna et Bretkovicza. IV. Montes Hoverla et Lungacsásza. V. Montes Radnaenses: ad balneum Valea-Vinului, Montes Cibinenses, Mons Galbina, Montes Kerczenses et Fogarasenses, Mons Keresztényhavas, Brassó, Segesvár. VI. Mons Domoglet.
429. *Sturmi* GERM. — I. Montes Bi-harenses. III. Besztercebánya, Vallis Vrátna, N.-Lipce, Koritnyicza, Bretkovicza. IV. Montes Lungacsásza, Hoverla et Pietrosz. V. Montes Radnaenses, Hátszeg, Mons Paring, Montes Kerczenses et Fogarasenses, Brassó. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő, Korniaréva. VII. Füzine.
430. *tigratus* ROSSI. — III. Bártfa. V. Montes Cibinenses et Fogarasenses, Brassó, Sz.-Régen. VI. N.-Bogsán, Zlaticza, Herkulesfürdő.  
v. *porcatus* PANZ. — II. Sopron, Pécs.

*Liosoma* STEPH.

- robustum* SEIDL. — V. Mons Hargita. (BIELZ, 27, p. 87.)\*
431. *deflexum* PANZ. — IV. Bártfa, M.-Laborcz. V. Kolozsvár, Montes Retyezát, Praesbe, Fogaras, Brassó, Sz.-Régen. VI. Resicza. VII. Zágráb, Füzine.
432. *Hopffgarteni* STIERL. — In regione V (Auct., 359, p. 19.).
433. *oblongulum* BOH. — V. Montes Radnaenses:

\* Specimen FUSSIANUM Musaei Nationalis Hungarici ex Hispania oritur.



ad balneum Valea-Vinului (GANGLBAUER, 399, p. 186.).

434. *muscorum* BRIS. — V. Rahó. (REITTER, 295, p. 61.)

435. *cribrum* GYLL. — II. Pécs. III. Montes K.-Kriván et Choés, Tatra (Lersch villa). IV. Bártfa, M.-Sziget. V. Brassó, Mons Nagykőhavas. VI. Resicza.

436. *concinnum* BOH. — I. Remez, Mons Oncsásza. IV. Mons Hoverla, Luhi, Mons Menczul. V. Montes Radnaenses (Valea-Vinului).

#### *Aparopion* HAMPE.

437. *costatum* FAHRS. — I. Hagymádfalva. V. Vallis Lotrióra, K.-Disznód, Montes Kerczenses et Porumbákenses. VI. Resicza, Oravicza, Ferenczfalva, Herkulesfürdő. VII. Capella.

#### *Adexius* SCHÖNH.

438. *scrobipennis* GYLL. — III. Trenesén, R.-Teplicz. IV. M.-Laborcz, Mons Hoverla, Rahó. V. Vöröstorony, Brassó. VI. Resicza. VII. Zágráb, Pod-sused, Capella.

#### *Trachodes* GERM.

439. *hispidus* L. — IV. Rahó. V. Vallis Lotrióra, Nagy-Szeben, Praesbe, Szt-Erzsébet, Montes Kerczenses, Volkány, Brassó, Borszék, Szász-Régen. VI. Resicza, Oravicza, Szekul.

440. *Heydeni* STIERL. — V. Brassó. VII. Secundum HEYDEN.

#### *Cotaster* MOTSCH.

441. *uncipes* BOH. — III. Vallis Vrátna. VI. Resicza. VII. Plitvicza.

#### *Microcopes* FAUST.

442. *pilosus* MOTSCH. (*uncatus* FRIV.). — VI. Resicza, Herkulesfürdő. VII. Fužine.

#### *Hypera* GERM.

443. *Kraatzi* CAP. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Herkulesfürdő. VII. Ruma.

444. *cypta* GERM. — I. Budapest. II. Pécs. III. Kézsmárk.

445. *intermedia* BOH. — I. Budapest. V. Montes Kerczenses et Porumbákenses, M.-Záh. VI. Oravicza, Bázias, Herkulesfürdő. VIII. Fiume.

v. *marmorata* CAP. — III. Besztercebánya, Montes K.-Kriván et Djumbir (Com. Liptó). IV. Torna, Bártfa. V. Montes Cibirnenses. VI. Herkulesfürdő. VII. Ruma.

446. *oxalidis* HERBST. — I. N.-Várad. III. Besz-

tercebánya, Koritnyicza, Tatra (Mliniczavölgy). IV. Szöllőske, Veresmart (Com. Mármaros), Luhi, Rahó, N.-Bánya. V. Ad balneum Valea-Vinului, Praesbe, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó (Czenk). VI. Herkulesfürdő. VII. Fužine, Velebit.

v. *ovalis* BOHEM. — III. Vallis Vrátna, Montes K.-Kriván, Minesol et Oroszlánkő. V. Montes Cibirnenses, Kerczenses, Mons Királykő, Brassó (Czenk). VI. Herkulesfürdő.

447. *tesselata* HERBST. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Kőszeg, Pécs. III. Kézsmárk. IV. K.-Helmecz. V. Hátszeg, Brassó.

448. *palumbaria* GERM. — I. Kalota. III. Besztercebánya. IV. Torna, Szádellő, Bártfa. V. Frequens. VI. Herkulesfürdő.

449. *seguis* CAP. — V. Montes Cibirnenses. VI. Herkulesfürdő.

450. *comata* BOH. — I. Montes Biharenses. III. Brankó, Tátrafüred. IV. Rahó, Mons Hoverla, Cserna-Hóra. V. Ad balneum Valea-Vinului, Montes Retyezát, Montes Sánta et Keresztényhavas, Brassó, Segesvár.

451. *velutina* BOH. — I. Montes Biharenses. III. N.-Lipese, Koritnyicza. IV. O.-Ruszká, Mons Rabaszkalá, Szinna, N.-Boeskö. VII. Mons Bukova-Kusa.

*oblonga* BOHEM. — V. Vallis Zsil. (BIELZ, 27, p. 86.)

452. *salviae* SCHRK. — I. N.-Várad. IV. Jászó. V. Montes Retyezát. VI. Korniaréva.

453. *elegans* BOH. — I. N.-Várad. V. N.-Szeben, Montes Cibirnenses, Segesvár. VI. Bázias, Mons Domoglet. VII. Virovica.

454. *punctata* F. — Frequens.

455. *fasciculata* HERBST. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. Zánka, Pécs. III. Besztercebánya. V. Boicza, Mada.

456. *alternans* STEPH. — VI. Herkulesfürdő: Mons Cserteg. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)

457. *arundinis* PAYK. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa. V. Dobra.

458. *adpersa* F. (*pollux* F.) — Frequens.

v. *histrío* BOH. — IV. Czigánd. V. Segesvár.

459. *rumicis* L. — Communis.

460. *contaminata* HERBST. — I. M.-Kovácsháza, N.-Várad. II. Sopron. III. Nyitra. V. Montes Cibirnenses. VI. Grebenác.

461. *pustulata* FRIV. — V. Vallis Zsil, Medgyes. VI. N.-Bogsán, Herkulesfürdő.

462. *striata* BOH. — V. Fogaras. VI. et VII. Teste CAPIOMONT.

463. *meles* F. — I. Budapest, M.-Berény, N.-Várad.



- II. Pécs. IV. Bártfa, Sátoralja-Ujhely. V. Ad balneum Gyógy, Vallis Lotrióra, N.-Szeben. VI. Ulma, Krassova, Dognácska, Rumunyst. VIII. Fiume.
464. *pastinacae* ROSSI. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER. 349, p. 42.)  
v. *tigrina* BOH. — I. Budapest, Péczel, D.-Pataj. VI. Palics.
465. *carinicornis* STIERL. — V. Montes Kerczenses. (Leg. A. ORMAY, 264, p. 40.)
466. *arator* L. (*polygona* L.) — Frequens.
467. *Rogenhoferi* FERR. — VI. Temesvár, Grebenác.
468. *elongata* PAYK. — I. Budapest, Nyiregyháza. III. Koritnyicza, Tátrafüred. IV. O.-Ruska. V. Vallis Zsil, Kereszténysziget, Brassó, Mons Bucsecs.
469. *pedestris* PAYK. (*suspiciosa* HERBST). — Frequ.
470. *murina* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Z.-Tapolca. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely, Szomotor. V. Peér, Hátszeg, N.-Csűr. VI. Rumunyst. VIII. Fiume.
471. *variabilis* HERBST. — Communis.  
v. *postica* GYLL. — V. N.-Szeben, Kereszténysziget, Fogaras.
472. *plantaginis* DEG. — I. Péczel, Keczel, B.-Csaba, N.-Várad. II. Sopron, Keszthely. III. Tavarnok, Trencsén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, N.-Mihály, Homonna, Szomotor. V. Kolozsvár, Hátszeg, N.-Szeben, Fogaras, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Mons Szemenik, Rumunyst.
473. *denominanda* CAP. — I. Budapest, Kecske-mét. V. N.-Csűr.
474. *trilineata* MARSH. (*plagiata* REDTB.) — I. Budapest, Keczel. II. N.-Vázsony, Zircz. IV. Bártfa, Szobráncz, M.-Sziget. V. Nagy-Szeben, Szt-Erzsébet, Fogaras. VI. Báziás, Herkulesfürdő.
475. *nigrirostris* F. — I. Budapest, Kalocsa, B.-Csaba, N.-Várad. II. D.-Örs, Z.-Tapolca, Sopron, Pécs. III. Tavarnok, Trencsén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Varannó, Gálszécs, Mons Vihorlat. V. Hátszeg, N.-Szeben, Veresmart, Fogaras, Segesvár, Sz.-Régen.
476. *constans* BOH. — III. Beczkó. (BRANCSIK, 40, pag. 39.)
477. *viciae* GYLL. — I. Budapest. II. Pécs. III. Beczkó. IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs. V. Szamos-Ujfalu, Sz.-Régen. VI. Fehértemplom. VII. Diakovár.
- Limobius* SCHÖNH.
478. *borealis* PAYK. (*dissimilis* HBST.) — I. Budapest, Péczel, Debreczen, Kalocsa, N.-Várad.
- II. Zircz, Pécs. IV. Szöllöske, Czigánd. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr, Sz.-Ujfalu. VI. Herkulesfürdő.
479. *Hampei* CAP. — V. Montes Cibinenses, Mons Szurul.
- Coniatus* GERM.
480. *splendidulus* F. — V. Gy.-Tölgyes. (Legit A. ORMAY, 264, p. 40.)
- Acentrus* SCHÖNH.
481. *histrio* BOH. — V. N.-Csűr. (Legit C. FUS.)
- Pissodes* GERM.
482. *piceae* ILL. — III. Benyus, Koritnyicza, Benesháza, Tátrafüred. IV. Bártfa. V. Montes Czódenses, Mons Nagykőhavas, Héviz, Besztercze. VI. Korniaréva. VII. Fužine.
483. *pini* L. — II. Kőszeg. III. Kézsmárk, Tátrafüred. IV. Bártfa, Homonna. V. Montes Kerczenses. VII. Koszinj-Gornji, Fužine.
484. *notatus* F. — I. Budapest. II. Kőszeg. III. Trencsén, Koritnyicza. V. Montes Fogarasenses, Brassó. VII. Fužine.
485. *validirostris* GYLL. — V. N.-Szeben, Praesbe, K.-Talmács.
486. *harcyniae* HERBST. — III. Tátrafüred. IV. Mons Menezul (Com. Mármaros.)
487. *piniphilus* HERBST. — IV. Kassa. (Legit J. FRIVALDSZKY.)
488. *scabricollis* MILL. — III. Mons Djumbir (Com. Liptó). V. Praesbe.
- Grypidius* STEPH.
489. *equiseti* F. — I. Budapest, Péczel. II. Sopron, Zircz. III. Trencsén. IV. Bártfa, N.-Mihály. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Vöröstorony, Marpód, Fogaras, Segesvár, Sz.-Régen, Gy.-Tölgyes.
490. *brunnei-rostris* F. — III. Bohuszlavicz. (Legit Dr. C. BRANCSIK, 42, p. 67.)
- Pachytychius* JEKEL.
491. *sparsutus* OL. (*pernix* GYLL.) — I. Budapest, Fót, Kalocsa. II. Ács. IV. S.-Patak. V. Ad balneum Gyógy, Szt.-Erzsébet, K.-Disznód. VI. Grebenác, Báziás, Herkulesfürdő. VII. Zimony.  
v. *obesus* BOH. — I. Budapest. VI. Grebenác.
- depressipennis* TOURN. — Hungaria (Auctor, 366, p. 459.)
- Erirrhinus* SCHÖNH.
492. *festucae* HBST. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, S.-Lád. II. Pécs. V. N.-Csűr, M.-Záh. VI. Báziás.
493. *Nereis* PAYK. — I. Peszér. IV. S.-Patak. V. N.-Szeben.



494. *scirrhosus* GYLL. — II. N.-Vázsony, Z.-Tapolcza. V. N.-Szeben.

*Notaris* STEPH.

495. *bimaculatus* F. — I. Budapest. II. Komárom, Sopron. V. N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Fogaras, M.-Záh. VI. Bázias.  
v. *Frivaldszkyi* TOURN. — I. Budapest. II. Ács. IV. Bártfa.  
496. *scirpi* F. — Frequens.  
497. *acridulus* L. — Communis.  
v. *montanus* TOURN. — IV. Lúhi. V. Præbe.  
498. *Maerkeli* BOH. — I. Budapest, Montes Biharenses. III. Zsolna.  
499. *aterrimus* HAMPE (*Brancsiki* TOURN.) — III. Mons K.-Kriván. IV. Bártfa, Mons Szinnaikő. V. Mons Korongyos, Kolozsvár, Vallis Czód, N.-Talmács, Brassó, Tömös. VI. Resicza, Herkulesfürdő, Mons Szárko. VII. Velebit.  
500. *Merkli* STIERL. — In regione VI. (Detexit E. MERKL.)

*Icaris* TOURN.

501. *sparganii* GYLL. — I. Budapest, Pécel, Fót, Peszér, Szeged, Debreczen. II. Ács, Lacus Fertő. V. Sz.-Magyaros, Segesvár.  
502. *globoicollis* FAIRM. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. VI. Grebenác, Bázias, Herkulesfürdő.

*Dorytomus* STEPH.

503. *longimanus* FORST. (*vorax* F., *Frivaldszkyi* TOURN.) — Frequens.  
v. *macropus* REDT. — Simul cum stirpe.  
v. *ventralis* STEPH. — III. Tarnok. V. Nagy-Szeben.  
504. *tremulae* PAYK. — In toto regno occurrit.  
505. *tortrix* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Komárom, Z.-Tapolcza, Sopron. III. Besztercebánya, Trencsén. T.-Szt.-Márton. IV. Bártfa, Homonna. V. Kolozsvár, Hátszeg. VI. Herkulesfürdő.  
506. *nebulosus* GYLL. — IV. Vallis Fajna. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)  
507. *minutus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Tokaj. V. Sz.-Ujvár, Montes Czódenses. VI. Herkulesfürdő.  
508. *validirostris* GYLL. — Frequens.  
509. *flavipes* PANZ. — Creber.  
510. *filirostris* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs. III. Beczkő. IV. Bártfa. V. Fogaras, Segesvár. VI. Herkulesfürdő.  
511. *Dejeani* FAUST. — I. Budapest, Kalocsa. II. Szegzárd. III. Tarnok, Trencsén. IV. Bártfa,

S.-A.-Ujhely, Bély, M.-Laborcz. V. Zilah, Déva, Nagy-Szeben, Deés. VI. Temesvár, Herkulesfürdő.

512. *taeniatus* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Ács, Pécs. III. Trencsén. IV. Bártfa, Körtvélyes. V. N.-Szeben, Brassó. VI. Csenej, Resicza.  
513. *affinis* PAYK. — Frequens.  
514. *occalescens* GYLL. — I. Budapest, Hajós. II. Ács, Keszthely. III. Besztercebánya, Zsolna.  
515. *melanophthalmus* PAYK. (*agnatus* BOH.) — Frequens.  
v. *clitellarius* BOH. — I. Budapest. II. Ács, Szegzárd, Zákány. III. Vallis Vrátna. IV. Sátoralja-Ujhely. V. N.-Szeben.  
516. *majalis* PAYK. — III. Ács, Keszthely. III. Trencsén.  
517. *puberulus* BOH. — I. Kalocsa. VI. Teste Faust. VII. Eszék.  
518. *salicinus* GYLL. — III. Kézsmárk. (sec. J. FRIVALDSZKY.)  
519. *villosulus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs. IV. Bártfa, Varannó, Tokaj, N.-Bocskó. V. N.-Szeben, N.-Csűr. VI. Herkulesfürdő.  
520. *rufulus* BED. (*pectoralis* GYLL.) — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Kézsmárk. IV. Bártfa, Homonna. V. Kolozsvár, Hátszeg, N.-Szeben.  
v. *plagiatus* GYLL. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER.)  
521. *dorsalis* L. — III. Tátrafüred. IV. Mons Vihorlat. V. Segesvár.

*Smicronyx* SCHÖNH.

522. *cyaneus* GYLL. — I. Budapest. (Legit E. FRIVALDSZKY.)  
523. *Reichi* GYLL. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa.  
524. *jungermanniae* REICH (*cicur* GYLL.) — Frequ.  
525. *striatipennis* TOURN. — I. Budapest. II. Nagy-Vázsony, Pécs.  
526. *coecus* REICH. (*politus* BOH.) — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. IV. Torna. V. Sz.-Sebes, Segesvár.

*Brachonyx* SCHÖNH.

527. *pineti* PAYK. — III. Kézsmárk. IV. Bártfa, Széchalom, Szöllőske, Varannó, Nagy-Mihály. VI. Herkulesfürdő.

*Anoplus* SCHÖNH.

528. *plantaris* NAEFEN. — II. Sopron. III. Trencsén. IV. Bártfa, Montes Raľaszka et Hoverla. V. Vallis Lotrióra. N.-Szeben, Mons Sánta, Vöröstorony, K.-Disznód, Montes Kerczenses, Búdös, Segesvár. VI. Herkulesfürdő.



529. *roboris* SUFFR. — III. Vallis Vrátna. IV. Bártfa,  
Mons Hoverla.

*Tanysphyrus* GERM.

530. *lemnae* PAYK. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa,  
Nyíregyháza. II. Zircz, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely,  
Szatmár. V. Nagy-Szeben, Fogaras, Brassó.

*Dicranthus* MOTSCH.

531. *elegans* F. — I. Budapest, Kalocsa, M.-Kovács-  
háza. VI. Báziás.

*Bagous* SCHÖNH.

532. *petro* HERBST. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa,  
Alpár. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Báziás.  
533. *bümpressus* FAHRS. — III. Trencsén. (BRANCSIK,  
40, p. 39.)  
534. *cylindrus* PAYK. — I. Budapest, Mező-Túr,  
M.-Kovácsháza, Nyíregyháza. III. Trencsén. V.  
Hátszeg, N.-Szeben, Brassó. VI. Palics.  
535. *Frivaldskyi* TOURN. — IV. Jászó. VI. Palics.  
536. *rotundicollis* BOH. — I. S.-Patak. VI. Báziás.  
537. *binodulus* HERBST. — I. Budapest, Péczel,  
Peszér, Kecskemét, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely,  
N.-Mihály, Tokaj. V. Sz.-Ujvár. VI. Báziás.  
538. *nodulosus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. II.  
Ács. V. Brassó.  
539. *frit* HBST. — Frequens.  
540. *claudicans* BOH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa,  
M.-Kovácsháza.  
541. *diglyptus* BOH. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER,  
349, p. 43.)  
542. *tutulosus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa, Nyí-  
regyháza. II. Pécs. IV. Jászó. V. Hátszeg, Szent-  
Erzsébet.  
543. *tempestivus* HBST. — I. Budapest, Kalocsa,  
N.-Várad. III. Beczkó. IV. Jászó, Szomotor,  
N.-Mihály. V. Segesvár.  
544. *limosus* GYLL. — I. Budapest. VI. Báziás. VII.  
Diakovár.  
545. *pilipes* DESBR. — Habitat solum in Hungaria.  
(Auctor, 397, p. 103.)  
546. *lutosus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-  
Várad. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj.  
V. N.-Szeben, Barót.  
547. *glabrirostris* HBST. (*Collignensis* HBST.) —  
I. Budapest Péczel, Dabas, Kalocsa, Szeged,  
M.-Kovácsháza, Nyíregyháza. IV. Jászó, Szinna.  
Tokaj. V. Brassó. VI. Báziás, Resicza, Szekul,  
Herkulesfürdő.  
548. *subcarinatus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa,  
M.-Kovácsháza. IV. Szöllőske. V. Mezőség.

549. *validus* RÖSH. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged.  
II. Ács, Piszke. VI. Báziás.

550. *argillaceus* GYLL. — I. Budapest, Péczel,  
M.-Káta, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. II. Ács,  
Lacus Fertő. VI. Palics, Titel, Grebenác, Báziás.

*Hydronomus* SCHÖNH.

551. *alismatis* MARSH. — I. Budapest, Péczel,  
Kalocsa, M.-Kovácsháza. II. Zircz. III. Nyitra.  
V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Nagy-Csűr, Montes  
Kerczenses.

*Pseudostyphlus* TOURN.

552. *Pilumnus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. IV.  
S.-A.-Ujhely, N.-Mihály. V. Sz.-Ujvár. Nagy-  
Szeben.  
553. *pilifer* GREDL. — I. Budapest, Szolnok, Szöreg.  
IV. Bártfa.

*Orthochaetes* GERM.

554. *setiger* BECK. — III. Hermánd, Várna, Tátta  
(Marmotahegy). V. Vallis Zsil, N.-Csűr. VII.  
Risnjak.

*Echinocnemus* SCHÖNH.

555. *efferus* FAUST. — Secundum Auctorem est  
solum Hungariae incola. (84, p. 188.)

*Dryophthorus* SCHÖNH.

556. *corticalis* PAYK. (*lymexylon* F.) — I. Péczel,  
Parád, Kalocsa. II. Boglár. III. Trencsén. IV.  
Tolcsva. V. Tasnád, Montes Cibinenses. VI.  
Resicza, Herkulesfürdő.

*Cossonus* CLAIRV.

557. *linearis* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. D.-Örs.  
III. Trencsén. IV. Tolcsva. V. Tasnád, Montes  
Cibinenses. VI. Resicza, Herkulesfürdő.  
558. *planatus* BED. (*linearis* BOH.) — I. Budapest,  
Kalocsa. II. Sopron.  
559. *cylindricus* SAHLB. — I. Budapest, Kalocsa,  
N.-Várad. II. Sopron. III. Montes Szoblahó-  
enses (Com. Trencsén). IV. Bártfa, Varannó. V.  
Hátszeg, Segesvár. VI. Herkulesfürdő.

*Codiosoma* BED.

560. *spadix* HBST. — I. M.-Kovácsháza, N.-Várad.  
II. Esztergom. VIII. Fiume.

*Eremotes* WOLLAST.

561. *planirostris* PANZ. (*elongatus* GYLL.) — I.  
Budapest, N.-Várad. IV. Montes Beszkidenses.



V. Præsbe, Montes Kerczenses. VI. Ferenczfalva, Oravicza, Herkulesfürdő.

562. *ater* L. — I. Debreczen. III. Besztercebánya, Trencsén, Mons Szmrekevicza. IV. Mons Rabaszkala, Vallis Fajna. V. Præsbe, K.-Disznód, Montes Kerczenses, Brassó, Oláhfalv. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő. VII. Mrzla-Vodica.

563. *punctatulus* BON. — I. Budapest, N.-Várad. VII. Montes Fruska-Góra.

564. *reflexus* BON. — I. Budapest, N.-Várad. II. Boglár. III. Kékkő, K.-Kálna. V. Montes Cibinenses, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő.

*Brachytemnus* WOLLAST.

565. *porcatus* GERM. — II. D.-Örs. III. Trencsén. IV. Kassa, Bártfa, Tolcsva, Szöllöske. V. Péér, N.-Szeben, Montes ad fluv. Maros.

*Rhyncholus* STEPH.

566. *culinaris* GERM. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. II. Sopron. IV. Bártfa. V. Hátszeg, N.-Szeben, Brassó.

567. *truncorum* GERM. — I. Budapest, Péczel, Parád, Kalocsa, Hadház, N.-Várad. II. Kőszeg, Boglár, Pécs. III. Agárd. IV. Bártfa. V. Szent-Erzsébet, Fogaras, Borszék.

568. *lignarius* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa. II. Boglár. III. Trencsén. V. Montes Cibinenses. VI. Herkulesfürdő, Rumunyst.

569. *cylindricus* BON. — I. Parád. II. N.-Vázsony. IV. Bártfa. V. Montes Kerczenses, Sz.-Régen, Borszék. VI. Bázias, Herkulesfürdő.

570. *turbatus* SCHÖNH. — V. Brassó. (BIELZ, 27, pag. 91.)

*Camptorrhinus* SCHÖNH.

571. *statua* ROSSI. — I. Budapest, Budakesz. IV. Szöllöske. V. Csáki-Gorbó. VI. Herkulesfürdő.

572. *simplex* SEIDL. — I. Péczel. II. N.-Vázsony.

*Gasterocercus* LAP.

573. *depressirostris* F. — I. Budapest, Isaszeg, K.-Kartal, Debreczen, N.-Várad. IV. M.-Sziget. V. N.-Szeben. VI. Temesvár.

*Cryptorrhynchus* ILL.

574. *lapathi* L. — Frequens.

*Acalles* SCHÖNH.

575. *denticollis* GERM. — I. Budapest, Péczel. Hagymádfalva. II. Pécs. III. Beczkő, Putnok. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Szerencs, Velejte,

Bánszka, Mons Hoverla. V. Pele, Zilah, Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Vallis Czód, Fogaras, Brassó. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.

576. *camelus* F. — I. Budapest, Budakesz. III. Vallis Vrátna, R.-Teplicz. IV. Torna, Sátoralja-Ujhely, Szomotor, Montes Simonka et Hoverla. V. Montes Cibinenses, Medgyes. VI. Uj-Moldova. VII. Ljeskovac.

577. *variolosus* STIERL. — V. Brassó, Prázsmár, Hosszufalu, Bodza (Kraszna).

578. *Aubei* BOHEM. — VI. Orsova, Herkulesfürdő. VII. Füzine.

579. *validus* HAMPE. — I. Hagymádfalva. V. Montes Retyezát, N.-Szeben, N.-Csűr, Brassó (Czenk). VI. Uj-Moldova, Herkulesfürdő, Rumunyst.

580. *pyrenaeus* BOHEM. — IV. Mons Hoverla.

581. *croaticus* BRIS. — IV. Mons Hoverla. VII. Teste Auctore.

582. *roboris* CURT. — I. Budapest. V. Hátszeg, Præsbe, Mons Sánta, Montes Kerczenses et Porumbákenses, Brassó, Borszék. VII. Füzine, Ljeskovac. VIII. Fiume.

583. *lemur* GERM. — I. Budapest. II. Kőszeg. III. Trencsén. IV. A.-Bereczki, Czeke, Lelesz. V. Ad balneum Gyógy, Vöröstorony, Brassó, Sz.-Régen, Bükszád. VI. Herkulesfürdő.

584. *echinatus* GERM. (*turbatus*, *misellus* et *parvulus* BON.). — Frequens.

585. *ptinoides* MARSH. — II. Pécs. IV. S.-Patak. V. Mons Sánta, Montes Cibinenses et Kerczenses. VI. Ferenczfalva. VII. Capella, Ljeskovac.

586. *hypocrita* BOH. — In toto regno occurrit.

587. *variegatus* BON. — V. Brassó. VI. Herkulesfürdő.

*Myorrhinus* SCHÖNH.

588. *albolineatus* F. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Hajós, Szeged. II. D.-Örs. IV. Szomotor. VI. Grebenác. VII. Fiume.

*Mononychus* GERM.

589. *punctum-album* HBST. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, M.-Kovácsháza, N.-Várad. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely. V. Pele, K.-Disznód, Montes Kerczenses, N.-Sink. VI. Herkulesfürdő.

590. *salviae* GERM. — I. Kalocsa, M.-Kovácsháza. II. Pécs. IV. Varannó. VI. Grebenác.

*Coeliodes* SCHÖNH.

591. *dryados* GMEL. — I. Budapest, Péczel. II. Sopron. III. Trencsén. IV. Homonna, Mons Vihorlat. V. N.-Szeben, K.-Ápold, Szt-Erzsébet, Brassó.



592. *trifasciatus* BACH. — I. Pécel, Isaszeg. III. Beczkó. V. N.-Szeben.
593. *ruber* MARSH. — I. Budapest, Pécel, Isaszeg, Debreczen. II. Pécs. III. Felka. IV. Bártfa, Szobráncz. V. N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Sz.-Régen.
594. *proximus* SCHULTZE. — In regione VI. (Auct., 411, p. 422.).
595. *erythroleucus* GMEL. — I. Budapest, Pécel, Isaszeg, Kalocsa, Hajós, Debreczen. II. Pécs. III. Trecsén. IV. S.-A.-Újhely, Erdőbénye. V. Pele, N.-Szeben.
596. *Hoffmanni* WEISE. — VIII. Fiume. (Detex. A. HOFFMANN.)
597. *rubicundus* HERBST. — III. Gbellán. IV. Tatrafüred. V. N.-Szeben, Brassó.
598. *cardui* HERBST. — Frequens.
599. *fuliginosus* MARSH. — Ut prior.
600. *epilobii* PAYK. — I. Pécel, Isaszeg. IV. M.-Sziget. V. Montes Cibinenses. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.
601. *quadrinaculatus* L. — Communis.
602. *lamii* F. — I. Budapest, Haraszt, Pécel. II. Sopron, Pécs. IV. Bártfa, S.-A.-Újhely. V. K.-Ápold, Montes Kerczenses, Sz.-Régen. VII. Diakovár.
603. *affinis* PAYK. — I. Budapest. IV. Bártfa, Homonna, Vallis Fajna. V. N.-Szeben, Fogaras, Mons Keresztényhavas, Brassó, Bodza.
604. *exiguus* OL. — I. Budapest. IV. M.-Laborcz. VI. Rezsicza, Herkulesfürdő. VII. Diakovár.

#### *Scleropterus* SCHÖNH.

605. *serratus* GERM. (*carpathicus* BRANCS.) — III. Vallis Vrátna, Montes K.-Kriván et Mincsol, Zsolna, Trecsén, Mons Chocs. IV. Bártfa, Mons Vihorlat, O.-Ruska, Mons Hoverla. V. Montes Korongyos et Sánta, F.-Sebes, Montes Kerczenses. VI. Mons Domoglet, Korniaréva. VII. Mrzla-Vodica.
606. *offensus* BOH. — IV. Bártfa, Mons Szinnaikő, M.-Laborcz, Montes Hoverla et Mencil. V. Montes Kerczenses, Brassó.
607. *globulus* HERBST. — I. Budapest, Mons Pilis, Monor, Kecel, Kalocsa. III. Mons K.-Kriván. IV. Mons Vihorlat. V. Malomviz, ad balneum Gyógy, N.-Talmács, Montes Kerczenses et Fogarasenses, Brassó, Segesvár. VI. Resicza. VII. Füzine.
608. *Reitteri* WEISE. — IV. Cserna-Hóra, Mons Balzatul (Com. Marmaros).

#### *Marmaropus* SCHÖNH.

609. *Besseri* GYLL. — V. Felső-Orbó. VI. Jeselnicza, Orsova.

#### *Rhinoncus* STEPH.

610. *Castor* F. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, B.-Csaba, Debreczen. II. Sopron, Pécs. IV. S.-A.-Újhely, Tolcsa, Szomotor. V. Montes Retyezát, N.-Szeben, F.-Komána. VI. Herkulesfürdő. VII. Medak.
611. *bruchoides* HERBST. — Frequens.
612. *inconspicuous* HERBST. — Ut prior.
613. *pericarpus* L. — Communis.
614. *perpendicularis* REICH. — Frequens.
615. *albicinctus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa, Szentes. II. Pécs. V. N.-Szeben.

#### *Phytobius* SCHÖNH.

616. *velaris* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Ács. III. Beczkó. IV. A.-Bereczki. V. N.-Csür. VI. Osztrova.
617. *canaliculatus* FAHRS. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Ács. V. N.-Szeben. VI. Palics.
618. *Waltoni* BOH. — I. Budapest, Pécel. II. Ács. IV. Homonna. V. Malomviz, N.-Szeben.
619. *comari* HERBST. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Pécs. IV. Bártfa, S.-A.-Újhely, Beregszász. V. N.-Szeben. VII. Diakovár.
620. *4-tuberculatus* F. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Csongrád, Nyiregyháza, Nagy-Várad. II. Ács. III. Beczkó. IV. Terebes, N.-Mihály, Varannó, Szobráncz, Vallis Fajna, V. N.-Talmács, Montes Cibinenses.
621. *granatus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. III. Beczkó. V. Montes Cibinenses. VI. Petrovo-szellő, Báziás. VII. Eszék.
622. *4-nodosus* GYLL. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Ács. III. Beczkó. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses.
623. *denticollis* GYLL. — I. Budapest, Palota. IV. S.-A.-Újhely. VI. Stájerlak.
624. *4-cornis* GYLL. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. IV. S.-Patak, A.-Bereczki, Varannó, Homonna, Mons Szinnaikő. V. Vöröstorony, Fenyőfalva. VI. Gombos.
625. *leucogaster* MARSH. — I. Budapest, Mons Pilis, Haraszt, Pécel, Kalocsa, Hajós, Hadház. IV. Jászó. VI. Grebenác.
626. *velatus* BECK. — V. N.-Csür. (BIELZ, 27, p. 90.)

#### *Amalus* SCHÖNH.

627. *haemorrhous* HERBST (*scortillum* HERBST). — Frequens.

#### *Ceuthorrhynchidius* DUV.

628. *horridus* PANZ. — I. Budapest, Kalocsa. II. Z.-Tapolca. V. Szt-Erzsébet, Kőhalom, Szász-Régen, Gyeke. VI. Herkulesfürdő.



629. *troglydites* F. — Frequens.
630. *rufulus* DUF. (*frontalis* BRIS.) — I. Budapest: Farkasvölgy. (Leg. D. KUTHY.)
631. *Barnevillei* GREX. — V. Gyergyó-Szent-Miklós. (Leg. Dr. G. HORVÁTH.)
632. *terminatus* HERBST. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Ács. III. Beczkó. V. Nagy-Szeben. K.-Torony.
633. *nigrinus* MARSH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, B.-Csaba, M.-Kovácsháza. II. Ács, Zircz. IV. Czéke, Tarczal. V. Brassó (Czenk), Segesvár.
634. *melanarius* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. III. Beczkó. VI. Resicza.
635. *quercicola* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa, B.-Csaba, M.-Kovácsháza. VI. Grebenác, Herkulesfürdő.
636. *floralis* PAYK. — Frequens.
637. *pyrrhorhynchus* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged, M.-Kovácsháza. IV. Bártfa, Sátoralja-Ujhely. V. N.-Szeben, K.-Torony. VI. Herkulesfürdő.
638. *pulvinatus* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Szeged, M.-Kovácsháza, M.-Berény. II. Boglár. III. Beczkó. VI. Zlaticza.
639. *Hampei* BRIS. — V. Köhalom. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.
640. *posthumus* GERM. (*pumilio* GYLL., *asperulus* BOH.) — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Nyiregyháza. III. Beczkó. IV. S.-A.-Ujhely, Lelesz. V. Tasnád.
- Ceuthorrhynchus* GERM.
641. *topiarius* GERM. — I. Budapest, Péczel, Mező-Kovácsháza. II. Martonvásár, Z.-Tapolca. III. Verebely, V. N.-Csűr. VI. Báziás, Orsova.
642. *viduatus* GYLL. — II. Ács. III. Vámos-Mikola. V. Kolozsvár, N.-Szeben.
643. *signatus* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Farkasd, Keczel, Hajós, Szeged, Derékegyháza. II. D.-Örs. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Szinna, Tolcsa. V. Hátszeg, Sz.-Sebes, N.-Szeben, N.-Csűr, Marpód, Előpatak, Oláhfalva, Segesvár.
644. *pubicollis* GYLL. — I. Budapest, Péczel, M.-Káta, Keczel, Debreczen, N.-Várad. II. Pécs. V. Frequens. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő. VII. Diakovár.
645. *Sahlbergi* BOH. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)
646. *symphyti* BED. — I. Budapest, Péczel, Ócsa, Dabas, Kalocsa. II. D.-Örs. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Varannó. V. N.-Szeben, Fenyőfalva, Felek. VI. Báziás, Herkulesfürdő.
647. *abbreviatulus* F. — I. Budapest, Csepel, Kalocsa, N.-Várad. II. Zircz, Sopron. III. Trencsén, Kézsmárk. IV. N.-Mihály. V. N.-Csűr, Marpód, Kercz, Fogaras. VI. Temesvár, Buziás.
- borraginis* F. — V. N.-Szeben, N.-Csűr, Marpód, Szász-Régen. (BIELZ. 27, p. 90.)
648. *albesignatus* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Keczel, H.-Vásárhely, N.-Várad. VI. Herkulesfürdő.
- v. *Kaufmanni* STIERL. — I. Hajós. (Detex. E. KAUFMANN.)
649. *aratridentis* SCHULTZE. — Habitat solum in Hungaria. (Auctor, 413, p. 276.)
650. *austriacus* BRIS. — I. Budapest, Haraszi, Péczel, Isaszeg, Keczel, Hajós, M.-Kovácsháza. II. Boglár. V. N.-Csűr, Holczmány.
651. *Frivaldszkyi* SCHULTZE (*Brisouti* FRIV.) — I. Budapest. (Detexit, D. KUTHY.)
652. *geographicus* GOEZE. — I. Budapest, Isaszeg, Kalocsa. II. Sopron. III. Trencsén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolcsa. V. Rűsz, Szt-Erzsébet, Előpatak, Bükszád, Medgyes, Sz.-Régen.
653. *radula* GERM. — I. Budapest, Kalocsa. V. Kolozsvár, Brassó.
654. *asperifoliarum* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen.
655. *urticae* BOH. (*stachydis* FAUST, *Karamani* REITT.) — V. N.-Csűr. (Leg. C. FUSS.)
656. *pallidicornis* BRIS. — Hungaria. (Cat. Col. Eur., 1891, p. 313.)
657. *crucifer* OLIV. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Kalocsa, N.-Várad. II. D.-Örs. V. Nagy-Szeben, Sz.-Régen.
658. *amplipennis* SCHULTZE. — I. Budapest. II. Zircz.
659. *angulicollis* SCHULTZE. — V. Secundum GANGLBAUER. (Auctor, 413, p. 268.)
- Aubei* BOH. — V. N.-Szeben, N.-Csűr, Marpód. (BIELZ. 27, p. 90.)
660. *Javeli* BRIS. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Peszér, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Z.-Tapolca, Pécs. III. Beczkó. IV. Páczin. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.
661. *T-album* GYLL. — I. Budapest, Debreczen. VI. Herkulesfürdő.
662. *larvatus* SCHULTZE — I. Budapest, Péczel. V. N.-Csűr, Segesvár. VI. Ulma.
663. *gibbicollis* SCHULTZE. — Incolit etiam Hungariam. (Auctor, 413, p. 275.)
664. *ornatus* GYLL. — I. Budapest, Péczel. V. Segesvár. VI. Ulma.
665. *dimidiatus* FRIV. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Dabas, Kalocsa.



666. *litura* F. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. III. Tátrafüred. IV. Bártfa. V. N.-Szeben, Segesvár. VI. Ulma.
667. *trimaculatus* F. — I. Pécel, Hajós. II. Sopron. IV. Bártfa, Ladamér, N.-Boeskö. V. N.-Szeben, Szt-Erzsébet. VI. Herkulesfürdő.
668. *trisignatus* GYLL. — I. Budapest, Parád, Pécel, Isaszeg, Hajós, Kalocsa, N.-Várad. II. Pécs. III. Vallis Vrátna.
669. *Diecki* BRIS. — V. N.-Szeben. (Legit C. Fuss.)
670. *hungaricus* BRIS. — I. Pécel, Isaszeg, Keczel.
671. *Kraatzii* BRIS. — V. N.-Szeben. VII. Teste Auctore.
672. *variegatus* OL. — Frequens.
673. *edentulus* SCHULTZE. — I. Budapest, N.-Várad. II. Pécs.
674. *molitor* GYLL. — II. N.-Vászony. VI. Resicza.
675. *triangulum* BOH. — I. Pécel. (Leg. Dr. D. KUTHY.)
676. *chrysanthemi* GERM. — V. Volkány, Brassó (BIELZ, 27, p. 90.)
- v. *figuratus* GYLL. — V. Fogaras. (BIELZ, 27, p. 90.)
677. *rugulosus* HERBST. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, N.-Várad. II. Pécs. IV. Bártfa, Sátor-Alja-Ujhely, Beregszász. V. Fogaras, Brassó. VI. Herkulesfürdő.
678. *arquatus* HERBST. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Hajós, Szeged. II. Ács, Zircz, Sopron, Pécs. IV. Szöllőske. V. Segesvár. VI. Bázias.
679. *melanostictus* MARSH. — I. Budapest, Keczel. III. Beczkó. IV. Bártfa. V. Mons Keresztény-havas, Brassó. VI. Csenej, Jeselnicza.
680. *euphorbiae* BRIS. — I. Budapest, Fót, Pécel, Kalocsa. II. Zircz, Pécs.
681. *quadridens* PANZ. — Frequens.
682. *macula-alba* HERBST. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Debrecen. II. Ács, Boglár, Sopron. III. Nyitra, N.-Lénárd. V. Tasnád, N.-Szeben, Brassó, Sz.-Régen.
683. *4-punctatus* STIERL. — I. Hajós. (Auctor, 364, p. 121.)
684. *marginatus* PAYK. — I. Budapest, Haraszti, Pécel, Kalocsa, Nyiregyháza. II. Sopron, Pécs. III. Putnok. IV. Torna, S.-Patak, Mons Vihorlat. V. Nagy-Szeben, Szelindek, N.-Csűr, Marpód. Montes Kerczenses, Segesvár. VI. Herkulesfürdő.
685. *Möllerii* THOMS. — Etiam in Hungaria habitat. (SCHULTZE, 412, p. 434.)
686. *punctiger* GYLL. — I. Budapest, Pécel, M.-Kovácsháza, III. Beczkó. V. Szt-Erzsébet, N.-Csűr, Fenyőfalva, K.-Torony. VI. Oravicza, Herkulesfürdő.
- v. *rufitarsis* GYLL. — I. M.-Kovácsháza, N.-Várad.
687. *Ragusae* BRIS. — I. Budapest, Pécel. VI. Herkulesfürdő.
688. *rotundatus* BRIS. — II. Boglár. VII. Vrdnik.
689. *Lethierryi* BRIS. — I. Pécel. VI. Herkulesfürdő.
690. *pilosellus* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa, M.-Kovácsháza.
691. *inhumeralis* SCHULTZE. — V. N.-Csűr, Vöröstorony, Szt-Gothárd.
692. *denticulatus* SCHRK. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Ács, Z.-Tapolca. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő. VIII. Fiume.
693. *pollinarius* FORST. — I. Budapest, Haraszti, Pécel, Kalocsa, M.-Kovácsháza, N.-Várad. II. Ács, Pécs. III. Beczkó. V. N.-Csűr, Gyeke. VI. Temesvár.
694. *angulosus* BOH. — I. Budapest, Kalocsa, Hajós, V. N.-Szeben, N.-Csűr. VI. Palics.
695. *obsoletus* GYLL. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Ács, Zircz, Pécs. V. N.-Szeben, Brassó. VI. Temesvár, Uj-Moldova.
696. *faeculentus* GYLL. — I. Budapest, Pécel, M.-Káta, M.-Kovácsháza, Hagymádfalva. II. Zircz, Boglár. IV. Velejte. V. N.-Szeben.
697. *picitarsis* GYLL. — I. Budapest, Haraszti, Pécel, M.-Káta, Kalocsa, M.-Berény, Csongrád, Makó. II. Szegzárd. VI. Buziás, Zlaticza.
698. *pleurostigma* MARSH. — Communis.
699. *dubius* BRIS. — I. Pécel, Isaszeg. V. Teste J. FRIVALDSZKY.
700. *griseus* BRIS. — I. Budapest, Kalocsa. II. Zircz. IV. Kassa.
701. *rapae* GYLL. — I. Budapest, Pécel. II. Boglár. IV. M.-Sziget. V. N.-Szeben, Kercz, Volkány, M.-Záh. VI. Bázias, Herkulesfürdő.
702. *puncticollis* BOH. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Ács. V. N.-Szeben. VI. Herkulesfürdő.
703. *napi* GYLL. — I. Budapest, Haraszti, Pécel, Kalocsa. II. D.-Örs, Z.-Tapolca. III. Trencsén.
704. *sophiae* STEV. — I. Budapest, Pécel, Parád, M.-Káta, Kalocsa. II. Boglár. III. K.-Kálna.
705. *validirostris* GYLL. (*Speiseri* FRIV.) — I. Kalocsa, Makó.
706. *coarctatus* GYLL. — I. Budapest, Pécel, Szeged. II. Ács, Zircz. V. Teste BIELZ.
707. *uniformis* GYLL. — VI. Grebenác. (Leg. E. MERKL.)
708. *sulcicollis* PAYK. (*cyanipennis* GERM.) — I. Budapest, Pécel, M.-Káta, Nyiregyháza, M.-Kovácsháza. II. Boglár. III. Tavarnok. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, N.-Mihály, Homonna, Tolcsva, M.-Sziget. V. N.-Csűr, K.-Disznód, K.-Ápold, Sz.-Újfalu, Brassó, Gyeke. VI. Orsova.



709. *timidus* WEISE. — I. Budapest. VII. Teste REITTER.
710. *hirtulus* GERM. — I. Budapest, Haraszti, Péczel, M.-Káta, Kalocsa, M.-Berény, M.-Kovácsháza, N.-Várad. IV. Bártfa, Mons Menczul. V. Szent-Erzsébet. VI. Grebenácz, Herkulesfürdő, Karansebes.
711. *pectoralis* WEISE. — VI. Karansebes. (Legit E. MERKL.)
712. *chalybaeus* GERM. (*coerulescens* GYLL.) — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, M.-Berény. IV. Bártfa.
713. *carinatus* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Derékegyháza, M.-Berény.
714. *canaliculatus* BRIS. (*Kuthyi* FRIV.) — I. Budapest, Péczel, Isaszeg. V. Teste Auctore.
715. *aeneicollis* GERM. — I. Budapest, Kalocsa. II. Ács. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. N.-Szeben. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.
716. *scapularis* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, B.-Csaba. IV. N.-Mihály, V. N.-Szeben, VI. Herkulesfürdő.
717. *erysimi* F. — Communis.
718. *contractus* MARSH. — Ut prior.
719. *Pandellei* BRIS. — VI. Mons Szemenik. (Leg. E. MERKL.)
720. *barbareae* SUFFR. — I. Péczel, Isaszeg. V. N.-Szeben, Segesvár.
721. *ignitus* GERM. — I. Péczel, Szabolcs.
722. *laetus* ROSH. (*smaragdinus* BRIS.) — I. Budapest, Péczel, Isaszeg. II. Ács, Komárom. VI. Herkulesfürdő.
723. *albolineatus* FRIV. — I. Budapest. (Detex. J. LANGERT.)
724. *alborittatus* GERM. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Kecskemét, Félégyháza, Kalocsa. II. D.-Örs, Ács, Keszthely. III. Beczkó. V. Hátszeg, N.-Szeben, Brassó, Medgyes, Segesvár, M.-Záh. VI. Palics, Temesvár, Buziás. VII. Eszék.
725. *suturalis* F. — I. Péczel, Kalocsa. V. Sz.-Ujfalu, N.-Csűr, Medgyes.
726. *querceti* GYLL. — V. N.-Szeben. VI. Jeselnicza.
727. *consputus* GERM. (*alboscuteatus* GYLL.) — IV. Szobráncz. (Leg. A. MOCsÁRY.)
728. *arator* GYLL. — I. Isaszeg, Kalocsa. II. Kőszeg. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Praesbe, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Kercz.
729. *inaffectatus* GYLL. — VI. Úlma, Herkulesfürdő.
730. *syrites* GERM. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Csongrád, Szentes, Szeged. II. Pécs. IV. Torna, Bártfa, Érmihályfalva. V. Kolozsvár, Szt-Erzsébet, Szelinek. VI. Herkulesfürdő.
731. *assimilis* PAYK. — I. Budapest, Haraszti, Péczel, Csongrád, Szegvár, Derékegyháza, Makó, M.-Kovácsháza, Ó.-Paulis. II. Ács, Boglár. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó, Homonna, N.-Mihály, N.-Bocskó. V. Tasnád, N.-Szeben, Brassó, Gy.-Tölgyes. VI. Grebenácz. VII. Diakovár.
732. *atomus* BOH. — IV. Bártfa. (Leg. A. MICHALOVICS.)
733. *cochleariae* GYLL. — I. Mons Pilis, Péczel, Kalocsa. IV. Mons Vihorlat, M.-Sziget. V. Előpatak. VI. Buziás.
734. *Schönherri* BRIS. — I. Budapest, Péczel, M.-Kovácsháza.
735. *parvulus* BRIS. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, M.-Kovácsháza. II. Ács. III. Trencsén.
736. *constrictus* MARSH. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kalocsa. IV. Bártfa.
737. *nanus* GYLL. — I. Budapest, Péczel, M.-Káta, Kalocsa, M.-Kovácsháza, Nagy-Várad. II. Ács, Zircz. IV. Sáros-Patak, Beregszász. V. N.-Csűr, Mons Keresztényhavas.
738. *bicollaris* SCHULTZE. — In regione VI. (Auctor, 413, p. 282.)
739. *nigritulus* SCHULTZE. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, Auctor, 413, p. 286.)
740. *sphaerion* BOH. (*veronicae* FRIV.) — Péczel. V. K.-Torony.
741. *Paszlavszyi* KUTHY. — I. Budapest, Péczel. VI. Básiás.

*Poophagus* SCHÖNH.

742. *robustus* FAUST. — VI. N.-Bogsán. (Leg. E. MERKL.)
743. *sisymbrii* F. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, Hadház, N.-Várad. II. Zircz. V. Peér, N.-Szeben, Szt-Erzsébet. VI. Resicza. VII. Eszék.
744. *Hopffgarteni* TOURN. — III. V.-Mikola. (Detex. M. HOPFFGARTEN; Auctor, 367, p. 189.)

*Tapinotus* SCHÖNH.

745. *sellatus* F. — I. Csepel, Dabas, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. III. Beczkó. IV. Homonna, Körtvélyes. V. N.-Szeben.

*Orobitis* MANNERH.

746. *cyaneus* L. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Hajós. III. Várna. IV. S.-A.-Ujhely. V. Kolozsvár, N.-Szeben, K.-Torony, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Oláhfalva. VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár.
747. *nigrinus* REITT. — VII. Velebit. VIII. Vallis Draga.

*Coryssomerus* SCHÖNH.

748. *capucinus* BECK. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, Nagy-Várad. II. Z.-Ta-



pölczs. III. Nyitra. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, N.-Mihály. V. N.-Csűr, Brassó, Medgyes. VII. Diakovár.

*Baris* GERM.

749. *morio* BOH. — I. Budapest. VI. Temesvár.  
 750. *artemisiae* HERBST. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, N.-Várad. II. Z.-Tapolcza, Sopron. III. V.-Mikola. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, N.-Csűr, K.-Torony, Fenyőfalva, Fogaras, Medgyes, Sz.-Régen, Gyeke. VI. Csenej, Grebenác, Moravicza, Herkulesfürdő.  
 751. *sulcata* BOHEM. — V. Kolozsvár, Sz.-Ujvár.  
 752. *atricolor* BOHEM. — I. Rév. (Leg. A. Mocsáry.)  
 753. *laticollis* MARSH. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Dabas, Kalocsa, Hajós, Nyiregyháza. II. Ács, Sopron. III. Besztercebánya. V. Szent-Erzsébet, Medgyes.  
 754. *dalmatina* BRIS. — I. Budapest, Péczel.  
 755. *timida* ROSSI (*nitens* F.) — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. II. D.-Örs. III. Putnok. IV. Tokaj. V. Gyeke. VI. Grebenác, Jeselnicza, Uj-Moldova, Herkulesfürdő.  
 756. *carbonaria* BOH. — I. Péczel, Farkasd, Kalocsa, Makó. V. Tasnád, N.-Csűr, Szt-Erzsébet.  
 757. *atramentaria* BOH. — I. Budapest, Péczel, Keczel, Hajós, Debreczen. II. Pécs.  
 758. *angusta* BRULL. — I. Budapest, Péczel, Peszér, Kecskemét, Hajós, M.-Beréuy. II. Ács. VI. Grebenác.  
 759. *janthina* BOH. — I. Budapest. III. K.-Kálna. V. Hátszeg, N.-Csűr.  
 760. *cuprirostris* F. — III. Besztercebánya, Beczkó. IV. Jászó, Bártfa.  
 761. *lepidii* GERM. — Frequens.  
 762. *piceicornis* MARSH. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa. III. Trencsén. V. N.-Csűr, Brassó. VI. Herkulesfürdő.  
 763. *coerulescens* SCOP. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa, B.-Csaba Debreczen. II. Sopron, Pécs. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolesva, Terebes, Homonna. V. Kákova, Nagy-Szeben, Sz.-Sebes, Veresmart, K.-Disznód, Brassó, Segesvár, Sz.-Régen, Gyeke, M.-Záh.  
 v. *chloris* F. — I. Budapest, Szent-Endre, P.-Poó, Török-Szent-Miklós. II. Esztergom. III. Putnok. IV. Szamosköz. VI. T.-Becse, Temesvár, Resicza.  
 764. *chlorisans* GERM. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Sopron. III. Trencsén. IV. Varannó. V. N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Fogaras. VI. Temesvár, Fehértemplom.  
 765. *Villae* COM. — I. Budapest, Kalocsa, M.-Kovács-

háza. II. Pécs. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, N.-Csűr, K.-Torony. VI. Resicza Herkulesfürdő.

766. *analis* OLIV. — I. Budapest, Hajós. II. Ács. III. V.-Mikola, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Szt-Erzsébet, Vallis Cződ. Segesvár.

767. *scolopacea* GERM. — I. Budapest, Péczel, Szent-Lőrincz, Kalocsa, Szeged, B.-Csaba, N.-Várad, Beél. IV. Sáros-Patak. V. Kolozsvár, N.-Selyk, Segesvár.

*Limnobaris* BED.

768. *T-album* L. — I. Budapest, Haraszi, Fót, Péczel, Kalocsa, Nyiregyháza. II. Z.-Tapolcza, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Lelesz, Varannó. V. Tasnád, Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Szelinek, Gyeke.

*Sphenophorus* SCHÖNH.

769. *piceus* PALL. — I. Budapest, Hajós, Szeged, Algyó, Debreczen. II. Velence, Lacus Fertő. III. V.-Mikola. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Páczin. V. M.-Záh.

770. *abbreviatus* F. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel, Kecskemét, Kalocsa. II. Sopron, Kőszeg, Pécs. III. Agárd, Besztercebánya, Trencsén, Tátrafüred, Putnok. IV. Tokaj, N.-Mihály. V. Sz.-Ujvár, Hátszeg, Nagy-Szeben, Brassó, Medgyes, Berethalom, Segesvár, Sz.-Régen, Gyeke, M.-Záh. VIII. Fiume.

771. *striatopunctatus* GOEZE (*mutilatus* LAICH.) — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, N.-Várad. II. Keszthely. III. Szliács. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tokaj, N.-Mihály, Nagy-Bocskó. V. Hátszeg, Brassó, Hévíz, Barót.

*costipennis* HORN. V. Vöröstorony. (Leg. A. ORMAY; species ex America importata, 266, p. 51.)

*Calandra* CLAIRV.

772. *granaria* L. — Communis.  
*oryzae* L. — I. Budapest, Kalocsa. V. N.-Szeben. VI. Temesvár, Herkulesfürdő. (Species adlata.)

*Balaninus* GERM.

773. *elephas* GYLL. — I. Budapest, Isaszeg. IV. Torna. V. Hátszeg, N.-Szeben. VI. Deliblat.

774. *pellitus* BOH. — V. Segesvár. (Leg. Dr. C. PETRI, 269, p. 11.)

775. *venosus* GRAV. (*glandium* DESBR.) — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Hajós, Nagy-Várad. III. Trencsén. IV. Szádellő, Vinna, Ungvár, Nagy-Bocskó. V. Hátszeg, N.-Csűr, Sz.-Ujfalva, Fogaras, Brassó, Segesvár, Szász-Régen, Deés. VI. Ulma, N.-Bogán.



776. *nucum* L. — Communis.  
 777. *turbatus* GYLL. — Ut prior.  
 778. *villosus* F. — Frequens.  
 779. *betulae* STEPH. — V. N.-Szeben. VI. Herkulesfürdő.

*Balanobius* JEKEL.

780. *crux* F. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Sopron. III. Trecsén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Sáros-Patak, Tokaj, Ladomér, Erdőbénye, Lúhi. V. Frequens. VI. Herkulesfürdő. VII. Füzine.  
 781. *salicivorus* PAYK. (*brassicae* F.) — In toto regno occurrit.  
 782. *pyrrhoceras* MARSH. — Ut prior.

*Anthonomus* GERM.

783. *varians* PAYK. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Korintyicza, Deménfalva, Tátrafüred. IV. Vallis Fajna (Com. Marmaros). V. Hátszeg.  
 v. *perforator* HERBST. — V. Ad balneum Gyógy. VI. Ferenczfalva.  
 784. *rubí* HERBST. — Frequens.  
 785. *rubripes* GYLL. — I. Budapest, Debreczen. II. Ács, Zircz. IV. Tolcsa. VI. Orsova, Herkulesfürdő.  
 786. *pubescens* PAYK. — III. Tátrafüred. IV. Torna, Körösmező, Mons Pietrosz. V. Mons Sánta, Montes Cibinenses, Borszék.  
 787. *Chevolati* DESBR. — II. Nagy-Vázsony, Zircz. IV. Bártfa.  
 788. *cinctus* KOLLAR (*piri* BOH.) — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Z.-Tapolca. III. Putnok. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Varannó.  
 789. *pedicularius* L. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Derékegyháza. IV. Bártfa, Tolcsa, Mons Menczul. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Resinár, Szelendek, Brassó (Czenk). VI. Resicza, Herkulesfürdő. VII. Diakovár.  
 790. *rufus* GYLL. — I. Budapest, Pécel. III. V.-Mikola. IV. Tolcsa, M.-Sziget.  
 791. *spilotus* REDTB. — I. Budapest, Pécel. III. V.-Mikola.  
 792. *pomorum* L. — Frequens.  
 v. *piri* KOLLAR. — I. Budapest, Pécel.  
 793. *humeralis* PANZ. — I. Budapest, Pécel, Peszér. III. Tátrafüred. IV. Bártfa. V. N.-Szeben, Szász-Régen. VI. Orsova.  
 794. *rectirostris* L. — I. Budapest, Kalocsa, Belényes. II. Sopron, Felsőő. III. Besztercebánya, Trecsén. IV. Bártfa, A.-Bereczki, Varannó. V. Ad balneum Gyógy, N.-Ág, Brassó (Fellegvár). VI. Herkulesfürdő.

*Bradybatus* GERM.

795. *elongatulus* BOH. — I. Budapest, Pécel.  
 796. *Creutzeri* GERM. — I. Budapest, N.-Várad. II. N.-Vázsony. III. Vallis Vrátna. V. N.-Szeben, K.-Disznód, Brassó (Czenk). VI. Német-Bogán, Herkulesfürdő.  
 797. *tomentosus* DESBROCHERS. — Teste Auctore est solum Hungariae incola (68, p. 117).  
 798. *Kellneri* BACH. — I. Budapest, Kalocsa. II. Nagy-Vázsony. IV. Homonna. VII. Diakovár.  
 v. *subfasciatus* GERST. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, N.-Várad. II. N.-Vázsony. IV. Velejte, N.-Bocskó. V. Brassó (Czenk). VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár.

*Acalyphus* SCHÖNH.

799. *carpini* HERBST. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. II. Sopron. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Zboj. V. Szelendek, Fogaras, Segesvár. VI. Resicza. VII. Diakovár.  
 v. *sericeus* GYLL. — I. Kalocsa, IV. Bártfa, A.-Bereczki. V. Segesvár. VI. Zlaticza.  
 800. *alpinus* VILLA. — I. Szeged. III. Trecsén. IV. Bártfa, Körtyélyes, N.-Boeskö. V. Sztána, N.-Szeben, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Marpód, Fogaras, Segesvár. VI. Szekul.

*Elleschus* STEPH.

801. *scanicus* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. III. Beczkó. IV. Mons Szinnaikó, Lúhi. V. Sz.-Ujvár, N.-Szeben, Segesvár.  
 802. *bipunctatus* L. — I. Budapest, Pécel. II. Pécs. III. Beczkó. IV. Vidrány. V. Szelendek, Brassó (Czenk), Segesvár. VI. Rumunyst.  
 803. *infirmus* HBST. (*salicis* PETRI). — I. Budapest, Kalocsa, Szolnok, Szőreg. II. N.-Vázsony. IV. Bártfa.

*Lignyodes* SCHÖNH.

804. *enucleator* PANZ. (*rudesquamosus* FRM.) — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, N.-Várad, Makó. IV. Tolcsa. V. N.-Szeben.  
 805. *Muerlei* FERR. — I. Budapest: Orczykert. (Leg. D. KUTHY.)

*Tychius* GERM.

806. *quinquepunctatus* L. — Frequens.  
 v. *tauni* FRICK. — V. Deés. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 193.)  
 807. *polylineatus* GERM. — I. Budapest, Pécel, Hajós, Szendrő. IV. Beregszász. V. Szt.-Erzsébet, Fenyőfalva, Vöröstorony. VI. Jeselnicza. VII. Diakovár.



808. *lineatulus* STEPH. — I. Budapest. V. N.-Csűr.  
 809. *arietatus* TOURN. — I. Budapest, N.-Várad.  
 IV. S.-A.-Újhely. VI. Herkulesfürdő.  
*cuprinus* ROSH. — V. N.-Szeben (BIEZ, 27, p. 89.)\*
810. *Schneideri* HERBST. — I. Budapest, Pécel, Kecel. III. Beczkó. V. Szt-Erzsébet, Fenyőfalva. VI. N.-Bogsán.  
 811. *subsulcatus* TOURN. — I. Budapest, Pécel, Isaszeg. II. Ács. VI. Rakovicza.  
 812. *flavicollis* STEPH. — I. Budapest, Pécel, Kecel, M.-Kovácsháza, N.-Várad. II. Ács, Boglár, Pécs. IV. Szöllőske, Tokaj, Szobráncz. V. Boncz-Nyires, Segesvár. VI. Jeselnicza. VIII. Cirkvenica.  
 813. *cinnamomeus* KIESW. — I. Budapest, Hajós, Debreczen.  
 814. *venustus* F. v. *genistae* BOH. — I. Budapest, Csepel. II. Pécs. V. Segesvár.  
 815. *striatulus* GYLL. — I. Hajós. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 47.)  
 816. *crassirostris* KIRSCH. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, N.-Várad.  
 817. *aureolus* KIESW. — I. Budapest, Pécel, Kecel. II. Zircz. V. Segesvár. VI. Herkulesfürdő.  
 v. *medicaginis* BRIS. — I. Budapest, Pécel, Kecel, Hajós, Szeged. II. Zircz. V. N.-Csűr, Medgyes. VI. Palics, Grebenác, Bázias, Oravicza.  
 818. *femoralis* BRIS. — I. Budapest, N.-Várad. II. Boglár, Pécs. V. Segesvár.  
 819. *difficilis* TOURN. — I. Budapest, Pécel, Kecel, M.-Kovácsháza. V. Brassó (Czenk).  
 820. *juncus* REICH (*curtus* BRIS.) — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Szeged, N.-Várad. II. Pécs. IV. S.-A.-Újhely, Velejte, K.-Azar, Varannó, Mons Vihorlat. V. Ad balneum Gyógy, Nagy-Szeben, Szelindek, N.-Csűr, Medgyes, M.-Záh.  
 821. *meliloti* STEPH. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Szeged, N.-Várad. II. Pécs. V. Marpód, Segesvár. VII. Diakovár.  
 822. *tibialis* BOH. — I. Pécel, Kecel. II. Pécs. VI. Grebenác, Herkulesfürdő.  
 823. *pusillus* GERM. — V. Borszék. (Leg. A. ORMAY, 266, p. 13.)  
 824. *tomentosus* HERBST. — Frequens.  
 825. *picirostris* F. — Ut prior.  
 826. *cupifer* PANZ. — I. Budapest, Pécel, M.-Káta, Kecskemét, Kalocsa, N.-Várad. II. Pécs. III. Trencsén, Rosnyó, Putnok. IV. S.-A.-Újhely, Tokaj, Varannó, Homonna, Szobráncz. V. Hát-szeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Fenyőfalva, Segesvár.
- VI. Buziás, Grebenác, Moravicza, Oravicza, Herkulesfürdő. VII. Diakovár.
- Sibinia* GERM.
827. *Hopffgarteni* TOURN. — I. Budapest, Pécel, Kecel. II. N.-Vázsony. VI. Grebenác.  
 828. *unicolor* FAHR. — I. Budapest, Pécel. II. Ács. VI. Grebenác, Zlaticza.  
 829. *carpathica* TOURN. — II. Ács. (Leg. M. HOPFFGARTEN.)  
 830. *fugax* GERM. — I. Budapest, Pécel, Peszér, Kecel, N.-Várad. II. Ács, Sopron, Keszthely, Pécs. V. N.-Csűr. VI. Herkulesfürdő.  
 831. *primita* HERBST. — I. Budapest, Kecel, Hadház. II. Sopron, Zircz. III. Trencsén. IV. S.-A.-Újhely, Tolcsa, N.-Mihály. V. N.-Szeben, N.-Csűr. VII. Diakovár. VIII. Martinšica, Carlopago.  
 v. *phalerata* STEV. — I. Budapest, Fót, Pécel, Dabas, Kecskemét, Kalocsa. III. Trencsén. IV. Szádellő, Tolcsa.  
 832. *femoralis* GERM. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged.  
 833. *vittata* GERM. — I. Budapest, Peszér, Kecel. V. Fenyőfalva. VI. Grebenác, Jeselnicza, Német-Bogsán, Herkulesfürdő.  
 834. *pellucens* SCOP. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, N.-Várad. II. Sopron, Pécs. IV. S.-A.-Újhely, Homonna. V. N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Brassó. VI. Ulma, Herkulesfürdő.  
 v. *Emeryi* TOURN. — V. Nagy-Szeben. (Leg. A. ORMAY, 264, p. 42.)  
 835. *abdominalis* TOURN. — Teste Auctore est solum Hungariae incola (366, p. 520.)  
*rudepilosa* TOURN. — Hungaria (Cat. Col. Eur., 1891, p. 320.)\*
836. *tibialis* GYLL. — I. Budapest, Kecel, Szeged.  
 837. *viscaria* L. — I. Budapest, Pécel, Hajós, Szeged. II. Sopron, Pécs. V. Nagy-Szeben. VI. Herkulesfürdő. VII. Lipik.  
 838. *potentillae* GERM. — V. N.-Szeben, K.-Disznód, Medgyes, Szász-Régen. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.
- Orchestes* ILL.
839. *quercus* L. — Frequens.  
 840. *rufus* SCHRK. — I. Kalocsa. IV. A.-Berecki.  
 841. *alni* L. — I. Budapest, Isaszeg, Kalocsa. II. Ács. IV. S.-A.-Újhely.  
 842. *Quedenfeldti* GERM. — I. Derékegyháza, Mező-Kovácsháza, Kóly.

\* Hispaniam meridionalem, et non Hungariam incolit.

\* Secundum Auctorem Turciam et non Hungariam incolit (366, p. 520).



843. *pilosus* F. (*ilicis* F.) — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. D.-Őrs, Sopron, Pécs. IV. A.-Bereczki, Erdőbénye. V. N.-Szeben, Praesbe. VI. Herkulesfürdő. VIII. Buccari.
844. *sparsus* FAHRS. — I. Péczel, N.-Várad. V. Hát-szeg. VII. Diakovár.
845. *subfasciatus* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Mező-Kovácsháza.
846. *jota* F. — I. Keczel. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő.
847. *fagi* L. — Frequens.
848. *Sequensi* STIERL. — In reg. VII. (Auctor, 364, p. 123).
849. *testaceus* MÜLLER. — Communis.
- v. *carnifex* GERM. — IV. Mons Menezul, Cserna-Hóra.
- v. *semirufus* GYLL. — V. Felső-Venice, Brassó.
- v. *pubescens* STEV. — I. Budapest, Péczel.
- v. *atratus* PRELLER. — IV. S.-Patak. (Leg. Dr. C. CHYZER.)
850. *lonicerae* HERBST. — III. Vallis Vrátna, (Com. Trencsén.) IV. Szádellő, Bártfa. VII. Capella.
851. *rusci* HERBST. — I. Budapest. III. V.-Mikola, Zsolna, Felka. IV. Erdőbénye. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Montes Cibinenses. VI. Ferenczfalva.
852. *avellanae* DONOV. — I. Budapest, Péczel, Peszér, Keczel. II. N.-Harsány, Pécs. V. Hátszeg, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Brassó. VI. Kazán, Herkulesfürdő. VIII. Buccari.
853. *populi* F. — Creber.
854. *pratensis* GERM. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Szegzárd. IV. S.-A.-Ujhely, Velejte, Kőrösmező. V. N.-Szeben, K.-Torony, Oláhfalva. VI. Herkulesfürdő. VIII. Buccari.
855. *cinereus* FAHRS. — I. Budapest. V. Hátszeg.
856. *decoratus* GERM. — I. N.-Várad. II. Pécs. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, N.-Szeben.
857. *rufitarsis* GERM. — I. N.-Várad, Beél. IV. Bártfa, Szobráncz. V. Nagy-Szeben, Fogaras, Brassó, Segesvár.
858. *salicis* L. — I. Budapest, Péczel, Hajós, Szeged, Szőreg, Szentés, N.-Várad, Tenke, Beél, Belényes. II. Sopron. III. Trencsén. IV. Varannó. V. Vizakna, N.-Szeben, Fogaras, Brassó.
859. *stigma* GERM. — Frequens.
860. *foliorum* MÜLLER (*saliceti* F.) — I. Budapest. III. Besztercebánya, Kézmárc. IV. Bártfa, Luhi. V. Zilah, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Ferenczfalva. VII. Diakovár.

#### *Rhamphus* CLAIRV.

861. *pulicarius* HERBST. — Frequens.
862. *subaeneus* ILL. — I. Hajós. II. Zircz, Kapuvár. IV. Szomotor.

#### *Mecinus* GERM.

863. *pyraister* HERBST. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Nyiregyháza, M.-Kovácsháza. II. Boglár, Soóly, Szegzárd, Pécs. III. Trencsén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tokaj, Varannó, M.-Sziget. V. Hátszeg, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Nagy-Talmács, Montes Kerezenses, Fogaras, Szász-Régen. VI. Moravicza, Herkulesfürdő.
864. *collaris* GERM. — I. Budapest, Hajós. III. Mons Prasiva. IV. S.-A.-Ujhely, Szobráncz. V. Hátszeg, Vallis Lotrióra, Nagy-Szeben, Nagy-Csűr, Szt-Erzsébet, Medgyes.
865. *janthinus* GERM. — I. Budapest, Keczel, Debreczen. VI. Mons Domoglet.
866. *Heydeni* WENCKER. — I. Budapest: Sashegy. (Leg. D. KUTHY.)
867. *circulatus* MARSH. — I. Budapest, V. Szucsák, Szt-Erzsébet, Fenyőfalva.

#### *Gymnetron* SCHÖNH.

868. *pascuorum* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Szeged. II. Pécs. III. Szliács. IV. Torna. VI. Palics, Herkulesfürdő.
- v. *bicolor* GYLL. — I. Budapest, Hajós. II. Pécs.
869. *plantaginis* EPPELSH. — I. Budapest. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
870. *ictericum* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, Debreczen, Ér-Mihályfalva.
871. *villosulum* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Peszér, Kalocsa. IV. Varannó, Lasztócz. V. Hátszeg, N.-Szeben.
872. *beccabungae* L. — Frequens.
- v. *veronicae* GERM. — Simul cum priori.
873. *labile* HERBST. — I. Budapest, Péczel, Peszér, Kalocsa. III. Beczkó. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna, Szomotor, Szobráncz. V. Tasnád, Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Fenyőfalva, Marpód, Fogaras. VI. Jeselnicza, Rumunyst. VII. Diakovár.
874. *Pirazzolii* STIERL. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Keczel. II. Ács. VI. Palics.
875. *stimulosum* GERM. — I. Budapest, Péczel, Hajós. II. Zircz. VI. Jeselnicza.
876. *rostellum* HERBST. — I. Budapest, Péczel, Nagy-Várad. II. Zircz, Boglár, Pécs. IV. Torna. V. T.-Szántó. VII. Diakovár.
877. *melanarium* GERM. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel, Peszér, Keczel, Debreczen. II. Zircz. V. Segesvár.
878. *asellus* GRAY. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel, Kalocsa, Debreczen. II. Z.-Tapolca, Pécs. III. Szliács, Trencsén. IV. Tállya. V. Hátszeg, Sz.-Ujfalu, Gyimes, Sósmező. VI. Jeselnicza.



- v. *plagiatum* GYLL. — I. Peszér. III. V.-Mikola. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, Sz.-Ujfalu, Szent-Erzsébet.
879. *thapsicola* GERM. — I. Budapest, Hajós.
880. *netum* GERM. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Szeged, N.-Várad. II. Boglár, Keszthely. III. R.-Teplicz. IV. Torna, Komjáti. V. Sz.-Ujfalu, Sz.-Régen.
881. *fuliginosum* ROSH. — I. Kalocsa. V. N.-Szeben, N.-Csür. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.
882. *bipustulatum* ROSSI. — I. Budapest, Kalocsa. III. Tavarnok. V. N.-Szeben. VI. Grebenác, Resicza.
- v. *aterrimum* SCHILSKY. — In regione V. (Auctor, 336, p. 137).
883. *spilotum* GERM. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs. III. Beczkó. V. Nagy-Csür, Sz.-Ujfalu, Segesvár, M.-Záh.
884. *melas* BOH. — II. Ács. (Leg. M. HOPFGARTEN, 175, p. 341).
885. *collinum* GYLL. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Szeged. III. V.-Mikola. IV. Szöllöske, Tokaj. V. Segesvár.
886. *linariae* PANZ. — Frequens.
887. *tetrum* F. — I. Budapest, Pomáz, Pécel, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, Nagy-Várad. II. Boglár, Sopron. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Ad balneum Gyógy, N.-Szeben, Segesvár, Szász-Régen. VI. Buziás, Grebenác, Oravicza. VII. Diakovár.
- v. *plagiellum* GYLL. — I. Budapest, Mons Pilis, Pécel, Debreczen. II. Z.-Tapolca, Pécs. IV. Vinna. V. Sz.-Ujfalu.
- v. *antirrhini* GERM. — I. Budapest, Pécel, Peszér, Kalocsa, M.-Kovácsháza, Debreczen, Nagy-Várad. II. Z.-Tapolca, Sopron, Pécs. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Erdőbénye. V. Segesvár.
888. *littoreum* BRIS. — I. Budapest, Peszér, N.-Várad.
889. *noctis* HERBST. — I. Budapest, Pécel, M.-Káta, Pestere (Com. Bihar). II. Z.-Tapolca. IV. Torna, Komjáti, Varannó. VI. Oravicza, Zlaticza, Herkulesfürdő. VII. Diakovár. VIII. Buccari.
890. *herbarum* BRIS. — I. Budapest, Kalocsa.
891. *pilosum* GYLL. — I. Budapest. (Leg. E. FRIVALDSZKY.)
892. *haemorrhoum* ROSENSCH. — V. Nagyszeben, Előpatak, Sz.-Régen.
894. *scutellaris* BRIS. — I. Budapest, Szt-Lőrincz, Pécel. II. Pécs. IV. Szöllöske. VI. Bázias, Jeselnicza. VII. Diakovár.
895. *graminis* GYLL. — I. Budapest. II. Sopron, Keszthely. V. Ad balneum Gyógy, Hátszeg, K.-Torony, Sz.-Ujfalu, Fogaras, Kőhalom, Segesvár.
896. *campanulae* L. — Frequens.
897. *micros* GERM. — I. Budapest, Debreczen. II. Pécs. IV. Mons Zsihovecz. VI. N.-Bogsán. VII. Diakovár.
898. *plantarum* GERM. — I. Kalocsa. II. Szegzárd. VI. Herkulesfürdő.

#### *Cionus* CLAIRV.

899. *scrophulariae* L. — Frequens.
900. *tuberculosis* SCOP. — Ut prior.
901. *Olivieri* ROSSCH. — I. Budapest, Pécel, Dabas, Kalocsa, Debreczen. IV. Zombor. V. Hátszeg, Holczmány, Brassó, Bükszád. VI. Grebenác.
- v. *Clairvillei* BOHEM. — I. Budapest, Pécel, Peszér, Kalocsa, N.-Várad. III. Beczkó. V. Bükszád, Segesvár. VI. Grebenác, Dognácska.
902. *thapsi* F. (*similis* GEMM.) — I. Mons Pilis, Pécel, Kalocsa, M.-Kovácsháza, Debreczen, N.-Várad. II. Sopron. V. Frequens. VI. Temesvár, Grebenác, Bázias, Oravicza, Dognácska.
903. *hortulanus* FOURC. — In toto regno occurrit.
904. *olens* F. — I. Kecskemét, Kalocsa. III. Beczkó. V. Holczmány.
905. *alauda* HERBST (*blattariae* F.) — I. Budapest, Isaszeg, Kalocsa, Debreczen. II. Sopron, Pécs. III. Budatin. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Erdőbénye, Homonna. V. Hátszeg, N.-Szeben, Segesvár, Oláhfalú, Sz.-Régen. VI. Oravicza, Dognácska.
906. *pulverosus* GYLL. — II. Pécs. (Leg. J. PÁVEL.)
907. *pulchellus* HERBST. — IV. Bártfa. (Leg. A. MICHALOVICS.)
908. *solani* F. — I. Pécel, Kecskemét, N.-Várad, Kecel. III. Besztercebánya. V. Holczmány, Marpód.
909. *fraxini* DEG. — I. Budapest, Szeged, Derékegyháza, M.-Kovácsháza. II. Szegzárd. VII. Diakovár.

#### *Nanophyes* SCHÖNH.

910. *hemisphaericus* OLIV. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. III. K.-Kálna. VI. Dognácska.
- v. *ulmi* GERM. — I. Budapest, Kalocsa, Monyásza. II. Sopron, Pécs. III. K.-Kálna. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Ladomér. VI. Temesvár, Ság.
911. *globulus* GERM. — I. Pécel, Kalocsa. III.

#### *Miarus* STEPH.

893. *longirostris* GYLL. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Vaiszló, Pécs. IV. Sátorajja-Ujhely, Jeszenő. V. N.-Szeben, Fogaras, Brassó. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.



- V.-Mikola, Beczkó. IV. Bártfa, S.-A.-Újhely, Tolcsva, Szomotor, Mons Vihórlat. V. Hátszeg, N.-Szeben, Fogaras. VI. Herkulesfürdő.
912. *gracilis* REDTB. — I. Kalocsa, Keczel. V. Hátszeg.
913. *brevis* BOH. — I. M.-Kovácsháza. (Leg. D. KUTHY.)
914. *Sahlbergi* SAHLB. — I. Budapest, Péczel, Peszér, Szeged. III. K.-Kálna. VI. Herkulesfürdő.
915. *nitidulus* GYLL. (*Chevrieri* BOH.) — I. Budapest, Péczel, Peszér, Szeged. III. K.-Kálna. VI. Herkulesfürdő.
916. *marmoratus* GOEZE (*lythri* F.) — Frequens.
- Magdalis* GERM.
917. *memnonia* GYLL. — I. Isaszeg: Fenyves. (Leg. A. KIS.)
918. *phlegmatica* HERBST. — II. Kőszeg. III. F.-Bocza, Kézsmárk. V. Berethalom.
919. *rufa* GERM. — II. Pécs. (Leg. Dr. E. KAUFMANN.)
920. *nitida* GYLL. — III. Trencsén, Mons Prasiva, Kézsmárk. V. N.-Szeben. VI. Montes Szörényenses.
921. *violacea* L. — III. Trencsén. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő.
922. *frontalis* GYLL. — V. Kolozsvár, Volkány, Zerneszt.
923. *duplicata* GERM. (*punctipennis* KÜST.) — I. Isaszeg. III. Hermánd, Trencsén. IV. Bártfa, Mons Menczul. V. N.-Szeben.
924. *exarata* BRIS. — I. Kalocsa. II. Zircz. III. Tavarnok. IV. N.-Bocskó.
925. *barbicornis* LATR. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Sopron, Pécs. III. Trencsén. IV. Erdőbénye.
926. *ruficornis* L. (*pruni* L.) — Communis.
927. *nitidipennis* BOH. — I. Budapest, Hajós. II. Keszthely, Pécs.
928. *aterrima* L. — Frequens.
929. *asphaltina* BOH. — III. Tátrafüred. V. Kolozsvár.
930. *cerasi* L. — Frequens.
931. *flavicornis* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs. IV. Erdőbénye.
932. *quercicola* WEISE. — I. Debreczen. VII. Diakovár.
- Apion* HERBST.
933. *Pomoniae* F. — Communis.
934. *opeticum* BACH. — V. Segesvár. (Leg. Dr. C. PETRI, 269, p. 11.)
935. *craccae* L. — Communis.
936. *cerdo* GERST. — I. Budapest, Keczel, N.-Várad. III. Trencsén. IV. S.-A.-Újhely, Sáros-Patak, A.-Bereczki, Tokaj. V. Sz.-Újvár, Hátszeg, Nagy-Szeben, Montes Kerczenses, Felek, Héviz, Sz.-Magyaros, Előpatak.
937. *subulatum* KIRB. — I. Budapest. IV. Bártfa. V. Vallis Lotrióra, Brassó. VI. Herkulesfürdő.
938. *ochropus* GERM. — IV. Torna. V. Hátszeg, Segesvár, Borszék. VI. Temesvár.
939. *rugicollis* GERM. — I. Budapest (Széchenyi hegy, Ó-Buda).
940. *carduorum* KIRB. — Frequens.
941. *penetrans* GERM. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Boglár. III. Beczkó. IV. Varannó, Kövesd. V. Hátszeg, K.-Torony, Előpatak.
942. *onopordi* KIRB. — In toto regno occurrit.
943. *stolidum* GERM. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. IV. S.-A.-Újhely. V. Hátszeg, N.-Csűr, Fogaras, Oláhfalú. VI. Csenej.
944. *confluens* KIRB. — I. Budapest, Csepel, Péczel, Kalocsa. IV. S.-A.-Újhely, Tolcsva. V. Hátszeg, N.-Csűr, Marpód. VI. Janova. VII. Diakovár.
945. *holosericeum* GYLL. — I. Péczel, Keczel. II. Zircz, Szt.-Márton, Pécs. IV. Ungvár. V. Ad balneum Gyógy, K.-Ápold, Medgyes. VI. Zlaticza. VII. Zágráb. VIII. Fiume.
946. *vicinum* KIRB. — I. Budapest, Kalocsa. V. Hátszeg, N.-Csűr, Fenyőfalva, Fogaras.
947. *atomarium* KIRB. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Szegzárd. III. Trencsén. IV. S.-A.-Újhely. V. N.-Talmács, N.-Csűr, Holczmány, Héviz, Bükszád, Oláhfalú. VII. Raduč. VIII. Meja.
948. *cineraceum* WENCK. (*millum* BACH). — I. Kalocsa, Hagymádfalva.
949. *flavimanum* GYLL. — IV. Torna. V. Sz.-Újvár, N.-Szeben, N.-Talmács, Oláhfalú. VI. Grebenáč, Resicza, Szekul.
950. *venustum* WENCK. — I. Budapest. (Leg. D. KUTHY.)
951. *serpyllicola* (WENCK.) GEMM. — I. Budapest. V. N.-Talmács.
952. *Hookeri* KIRB. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. II. Zircz. III. Trencsén. IV. Torna, Bártfa, S.-A.-Újhely, Tolcsva, Velejte, Homonna, Szobráncz, M.-Sziget. V. Fenyőfalva, Marpód, Kereszténysziget, Mons Királykő, Brassó (Czenk), Barót.
953. *difficile* HERBST. — Frequens.
954. *hungaricum* DESBR. — Secundum Auctorem habitat solum in Hungaria. (69, p. 44.)
955. *Kiesenwetteri* DESBR. — Ut prior. (63, p. 204.)
956. *bivittatum* GERST. — V. Malomviz, K.-Torony. VI. Moravicza, Jeselnicza.



957. *genistae* KIRB. — I. Budapest, N.-Várad. II. N.-Hársány, Pécs. V. Hátszeg, Sz.-Sebes, Torda. VI. Herkulesfürdő.
958. *pallipes* KIRB. — IV. Tokaj. V. Hátszeg, Montes Porumbákenses. VI. Buziás, Rékas.
959. *flavofemoratum* HERBST. — V. Ad balneum Gyógy. (Leg. A. ORMAY, 264, p. 44.)
960. *urticarium* HERBST. — Communis.
961. *rufescens* GYLL. — II. Ács. (Leg. M. HOPFF-GARTEN, 175, p. 341.)
962. *aeneum* F. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, N.-Várad. II. Boglár, Kőszeg. III. Trencsén. IV. Bártfa. V. N.-Szeben. N.-Talmács, Holczmány, Fogaras. VI. Temesvár. VII. Diakovár.
963. *validum* GERM. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Ács. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Mons Szinnaikő. V. Peér, Sz.-Ujfalu, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen, Gyeke. VII. Eszék.
964. *radiolus* MARSH. — Frequens.
965. *saeculare* GOZIS (*astragali* PAYK.). — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Ács, Szegzárd. III. Putnok. IV. Szöllőske. V. Hátszeg, N.-Csűr.
966. *elegantulum* GERM. — I. Budapest, Keresztur, Péczel, Kalocsa. V. Zilah Hátszeg, N.-Csűr, Előpatak, Oláhfalv.
967. *facetum* GYLL. — III. Putnok. (Leg. E. FRI-VALDSZKY.)
968. *curvirostre* GYLL. — I. Budapest, Péczel. II. Keszthely. V. Algyógy, N.-Szeben, N.-Csűr. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.
969. *striatum* MARSH. — V. K.-Disznód, Segesvár. VI. Szekul.
970. *immune* KIRB. — V. K.-Disznód. (Leg. C. FUSS.)
971. *pubescens* KIRB. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Sopron. III. Putnok. IV. Torna, Bártfa. V. Hátszeg, N.-Szeben, Medgyes, Kőhalom, Oláh-falu. VI. Dognácska. VII. Diakovár.
972. *simile* KIRB. — I. Budapest. V. N.-Szeben.
973. *seniculus* KIRB. — Frequens.
974. *elongatum* GERM. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen. III. Trencsén. V. N.-Szeben, Marpód.
975. *fulvirostre* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa, Dabas, Nagyvárad. II. Ács, Mohács. IV. Tokaj, Szobráncz.
976. *rufirostre* F. — I. Insula Csepel, N.-Várad. II. Z.-Tapolca. V. Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Fogaras, Segesvár, M.-Záh. VI. Jeselnicza, Orsova.
977. *longirostre* OLIV. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kecskemét, Hajós, Szentes, N.-Várad. II. Keszthely, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely. V. Déva, N.-Szeben, N.-Csűr, Sz.-Régen, Gyeke.
978. *viciae* PAYK. — Frequens.
979. *difforme* GERM. — IV. Tokaj. (Leg. Dr. C. CHYZER.)
980. *dissimile* GERM. — I. Budapest, Péczel, Hajós. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Hátszeg, Holczmány.
981. *Schönherri* BON. — VI. Básiás, Oravicza, Herkulesfürdő.
982. *ononicola* BACH. — I. Kalocsa. IV. Homonna. Szinna. V. F.-Komána, Segesvár. VI. Grebenácz. VII. Diakovár. VIII. Buccari.
983. *varipes* GERM. — Frequens.
984. *apricans* HERBST (*fagi* KIRB.) — Communis. v. *encaustum* WNCK. — VI. Grebenácz. (Leg. E. MERKL.)
985. *assimile* KIRB. — Frequens.
986. *trifolii* L. — Ut prior. v. *ruficrus* GERM. — I. Budapest, Péczel. IV. Körtvélyes. V. Hátszeg, N.-Csűr, Vöröstorony, Fenyőfalva, Kőhalom, Segesvár, Szász-Régen, Gyeke. VI. Herkulesfürdő.
987. *dichroum* BED. (*flavipes* PAYK.) — Communis.
988. *nigritarse* KIRB. — Ut prior.
989. *ebeninum* KIRB. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Bártfa, M.-Sziget. V. N.-Disznód, Fogaras, Kőhalom. VI. Oravicza, Rumunyst.
990. *tenue* KIRB. — Frequens.
991. *sulcifrons* HERBST. — I. Budapest, Kalocsa. V. Déva, N.-Csűr.
992. *punctigerum* PAYK. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen, Nagyvárad. II. Pécs. IV. Mád. V. Peér, Zilah, N.-Csűr, Brassó, Medgyes. VI. Fehértemplom, Básiás, Oravicza, Herkulesfürdő, Lugos. VII. Diakovár. VIII. Fiume.
993. *punctirostre* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Ács. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Hátszeg, N.-Csűr.
994. *amethystinum* MILL. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)
995. *virens* HERBST. — Frequens.
996. *unicolor* KIRB. — III. Trencsén. IV. Velejte M.-Sziget. V. Zilah, Brassó (Czenk). VIII. Fiume.
997. *Gyllenhalii* KIRB. — I. Budapest, Kalocsa. III. Putnok. IV. M.-Laborecz. V. Hátszeg, N.-Csűr, Fogaras, Segesvár. VI. Jeselnicza.
998. *ervi* KIRB. — Frequens.
999. *ononis* KIRB. — I. Hajós. IV. M.-Sziget. V. Zilah, ad balneum Gyógy, N.-Szeben, Montes Kerczenses, Marpód, Sz.-Magyaros, Előpatak.
1000. *filirostre* KIRB. — I. Budapest. IV. Homonna. V. N.-Csűr, Kőhalom, Oláhfalv.
1001. *minimum* HERBST. — In toto regno occurrit.
1002. *pisi* F. — Ut prior.



- v. *cyanipenne* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. V. Előpatak.
1003. *aethiops* HERST. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. IV. Terebes, Homonna. V. Szent-Erzsébet, Fogaras. VI. Temesvár.
1004. *gracilicollis* GYLL. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)
1005. *laevigatum* PAYK. — Frequens.
1006. *meliloti* KIRB. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Ács, Boglár, Pécs. III. Szliács. IV. Tokaj, Szinna. V. Marpód, Kőhalom. VI. Herkulesfürdő.
1007. *loti* KIRB. (*angustatum* KIRB.) — Frequens.
1008. *oblongum* GYLL. — I. Debreczen. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
1009. *columbinum* GERM. — Creber.
1010. *alcyoneum* GERM. — I. Budapest. III. Putnok. V. Nagy-Szeben, Nagy-Csűr. VI. Herkulesfürdő.
1011. *Spencei* KIRB. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Putnok. V. Hátszeg, Fogaras, Oláhfalva.
1012. *vorax* HERBST. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Nagyvárad. IV. Sáros-Patak, K.-Azar, Varannó. V. Peér, N.-Csűr, Fenyőfalva, Oláhfalva. VII. Diakovár. VIII. Fiume.
1013. *pavidum* GERM. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen, Derékegyháza. III. Trencsén, Kézsmárk. IV. Torna, Tokaj, Tolcsa, Homonna, Bánszka, N.-Boeskö. V. Tasnád, Zilah, Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr, K.-Torony, Marpód.
1014. *compactum* DESBR. — V. Szent-Erzsébet, Marpód.
1015. *reflexum* GYLL. — V. K.-Torony, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Fenyőfalva, Marpód, Kőhalom.
1016. *aeneomicans* WNCK. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Herkulesfürdő. VII. Fuzine.
1017. *miniaturum* GERM. — Communis.
1018. *frumentarium* L. — Frequens.
1019. *cruentatum* WALT. — V. Segesvár. (Leg. Dr. C. PETRI, 349, p. 44.)
1020. *rubens* STEPH. — IV. Körtvélyes Szobráncz.
1021. *sanguineum* DEG. — IV. Bártfa. V. Fenyőfalva, Montes Bodzaenses, F.-Komána.
1022. *malvae* F. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kalocsa. III. Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely, Tolcsa, Szobráncz. V. Tasnád, Déva, Nagy-Szeben, Segesvár. VI. Herkulesfürdő, Rumunyst.
1023. *brevirostre* HERBST. — I. Budapest, Péczel, Hajós, Debreczen. III. Putnok. V. Tasnád, N.-Szeben, N.-Csűr, K.-Torony. VI. Herkulesfürdő.
1024. *sedii* GERM. — I. Budapest, Kalocsa. V. K.-Torony.
1025. *aciculare* GERM. — I. Budapest, Péczel. II. Pécs. III. Putnok. V. Zilah.  
v. *pulchellum* MILL. — V. N.-Csűr. (Legit C. FUSS.)
1026. *violaceum* KIRB. — Communis.  
*hydrolapathi* KIRB. — V. Hátszeg, Fogaras. (BIELZ, 27, p. 92.)
1027. *aterrimum* L. — I. Budapest. II. Zircz. III. Nyitra. IV. S.-Patak, Varannó. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses.
1028. *affine* KIRB. — V. Buzamező. VI. Lugos.
1029. *curtirostre* GERM. — I. Budapest, Mons Pilis, Kalocsa, Debreczen. IV. Sátoralja-Ujhely. V. N.-Szeben, Fenyőfalva, Előpatak. VI. Herkulesfürdő.
1030. *simum* GERM. — I. Budapest, Péczel, Debreczen. IV. Bártfa. V. N.-Szeben, K.-Torony, Segesvár. VI. Rumunyst.
1031. *orientale* KIRSCH. — V. Felső-Kercz. (BIELZ, 27, p. 92.)
- Auletes* SCHÖNH.
1032. *basilaris* GYLL. — V. N.-Szeben, N.-Csűr, Montes Kerczenses. VI. Herkulesfürdő.
- Rhynchites* SCHNEID.
1033. *betulae* L. — I. Budapest, Fót, Péczel, Kalocsa, Szeged. III. Trencsén, T.-Szt-Márton, Rosnyó, Putnok. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Czeke, Montes Vihorlat et Szinnaikő. V. Frequens. VI. Bjelareka. VII. Pitomača.
1034. *tristis* F. — I. Budapest, Péczel. II. Z.-Tapolca. III. Szliács. V. Tömös. VI. Herkulesfürdő. VII. Capella.
1035. *Mannerheimi* HUMM. (*megacephalus* GERM.) — II. Felsőő. III. Besztercebánya. V. N.-Szeben, Segesvár.
1036. *coeruleocephalus* SCHALL. — V. Segesvár. (BIELZ, 27, p. 92.)
1037. *olivaceus* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. V. Déva.
1038. *pubescens* F. — I. Budapest, Péczel. II. Sopron. IV. N.-Károly. V. N.-Enyed, N.-Csűr, Sz.-Régen. VII. Diakovár.
1039. *praeustus* BOHEM. — II. Csáktornya, Pécs. VII. Našice.
1040. *sericeus* HERBST. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel, Debreczen. II. Keszthely, Pécs. V. Déva, Szelindek, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő. VII. Našice.
1041. *tomentosus* GYLL. — I. Kalocsa. V. Montes Bodzaenses (Agárka), Prázsmár.



1042. *nanus* PAYK. (*planirostris* F.) — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Szeged, Csongrád. II. Zircz, Kőszeg. III. Trecsén, Zsolna. IV. Bártfa. Tokaj. V. Frequens. VI. Herkulesfürdő.
1043. *germanicus* HERBST. — In toto regno occurrit.
1044. *interpunctatus* STEPH. (*alliariae* SEIDL.) — I. Kalocsa. II. Keszthely, Pécs. IV. K.-Azar. V. Sz.-Ujvár, N.-Szeben, N.-Csűr, Marpód, Sz.-Régen. VI. Orsova, Herkulesfürdő.
1045. *paucillus* GERM. — I. Budapest, Farkasd, Kalocsa, Szeged, Derékegyháza. II. D.-Örs. III. Putnok. IV. Bártfa, Sátoralja-Ujhely, Tolcsva, Tokaj, Czéke, N.-Mihály. V. Déva, N.-Szeben. Sz.-Ujfalu, N.-Csűr, Brassó (Czenk), Segesvár, Sz.-Régen, M.-Záh. VI. Kazán (Jeselnicza).
1046. *aeneovirens* MARSH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Sopron, Z.-Tapolca. III. Putnok. IV. Bártfa. V. Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Segesvár, Deés. VIII. Martinšica, Fiume.
1047. *purpureus* L. (*aequatus* L.) — Frequens.
1048. *cupreus* L. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Bakabánya, Deménfalu. IV. Bártfa. V. Szamos-Ujfalu, Medgyes, Segesvár. Sz.-Régen.
1049. *aethiops* BACH. — I. Budapest, Péczel. II. Sopron, Pécs. V. Szelindek, Prázmár. VI. Herkulesfürdő. VII. Velebit.
1050. *parellinus* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. V. Veresmart. VI. Herkulesfürdő. VIII. Buccari.
1051. *coeruleus* DEG. (*conicus* ILL.) — I. Budapest, Péczel, Besnyő, Kecskemét, Kalocsa, M.-Kovács-háza. II. Zircz, Sopron, Pécs. III. Putnok. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Tokaj, Varannó, Gesztely. V. N.-Csűr, Szelindek, Brassó, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Orsova. Herkulesfürdő.
1052. *giganteus* KRYN. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. IV. Gálszécs.
1053. *auratus* SCOP. — Frequens.
1054. *Bachus* L. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Kecskemét, Farkasd, Kalocsa, Szeged. II. Sopron, Felsőlő, Kőszeg, Pécs. III. Besztercebánya, Trecsén, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Czéke, Mons Vihorlat. V. Frequens. VI. Fehértemplom, Oravicza.
1055. *hungaricus* HERBST. — I. Budapest, Mons Pilis, Szeged, N.-Várad. II. Z.-Tapolca, Pécs. III. Putnok. IV. Almás, S.-A.-Ujhely, Tolcsva. V. Kolozsvár. VI. Resicza. VII. Našice. VIII. Zengg.
- Rhinomacer* GEOFFR.
1056. *betulae* L. — In toto regno occurrit.
1057. *populi* L. — Frequens.

### *Cyphus* THUNB.

1058. *nitens* SCOP. — I. Budapest. Szent-Endre, Péczel, Keczel, Debreczen, Nagy-Várad. II. Sopron, Pécs. III. Trecsén, Bakabánya. IV. Kassa, Sátoralja-Ujhely, Tolcsva, K.-Azar. V. Creber.

### *Attelabus* L.

1059. *coryli* L. — I. Budapest, Péczel. II. Sopron, Kőszeg. III. Besztercebánya, Trecsén, Putnok, Rozsnyó. IV. Almás, Szádellő, Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Szinna, N.-Boeskö. V. Frequens. VI. Herkulesfürdő.
- v. *collaris* SCOP. — V. Brassó: Pojána. (Legit L. MÉHELY, 247, p. 194.)
1060. *erythropterus* GMEL. — V. Montes Kerczenses, Fogaras, Oláhfalva, O.-Láposbánya.

## Fam. NEMONYCHIDAE.

### *Nemonyx* REDTB.

1. *lepturoides* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Szeged, M.-Kovács-háza. II. N.-Vázsony, Boglár, Keszthely, Pécs. III. Nyitra. IV. Görgő, Torna, Szerencs, Homonna. V. Kolozsvár, Gyeke. VI. Grebenác.

### *Cimberis* GOZIS.

2. *attelaboides* F. — II. Ács. III. Koritnyicza. V. Montes Kerczenses.

### *Diodyrrhynchus* SCHÖNH.

3. *austriacus* OL. — III. Hermánd, Trecsén.

## Fam. ANTHRIBIDAE.

### *Platyrhinus* CLAIRV.

1. *resinosus* SCOP. (*latirostris* F.) — I. Budapest, H.-Száldobágy. II. Zircz, Z.-Tapolca, Kőszeg, Pécs. IV. Bártfa, Erdőbénye, Mons Vihorlat, Homonna. V. Frequens. VI. Resicza, Ferenczfalva, Herkulesfürdő, Korniaréva. VII. Našice.

### *Tropideres* SCHÖNH.

2. *bilineatus* GERM. — I. Montes Biharenses. II. Z.-Tapolca, N.-Harsány, Pécs. III. T.-Teplíc. IV. Bánszka. V. Montes Cibirinses, Szent-Erzsébet, Montes Felekenses et Kerczenses. VI. N.-Bogsán, Oravicza, Szászka, Orsova, Herkulesfürdő. VII. Našice.
3. *albirostris* HERBST. — I. Budapest, Kalocsa. II. Z.-Tapolca. III. Putnok. IV. Bártfa. V. Frequens. VI. Ferenczfalva.
4. *dorsalis* THUNB. — V. Brassó. VI. Herkulesfürdő.



5. *marchicus* HERBST. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. II. Sopron. III. Trecsén. IV. Bártfa, Szerencs, Szinna, Lodomér, Mons Rabaszka. V. N.-Szeben, Szent-Erzsébet, Kercz. VI. Oravicza, Ferenczfalva, Uj-Moldova, Herkulesfürdő.
6. *curtirostris* MULS. — I. Kalocsa. VI. Herkulesfürdő.
7. *niveirostris* F. — I. Kalocsa. II. Z.-Tapolcza, Sopron, N.-Harsány, Pécs. III. Zsolna. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, S.-Patak. Varannó, Mons Rabaszka. V. N.-Csür, Præsbé, Medgyes. VI. Herkulesfürdő.
8. *sepicola* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Pécs. III. Zsolna. IV. Bártfa. VI. Herkulesfürdő.
- v. *ephippium* BOH. — I. Budapest. (Legit J. FRIVALDSZKY.)
9. *pudens* GYLL. — Hungaria (Cat. Col. Eur., 1891., p. 330).
10. *undulatus* PANZ. — I. Péczel, Kalocsa. III. Beczkó. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.
11. *hilaris* FAHRS. — I. Budapest. II. Zircz.
12. *oxyacanthæ* BRIS. — V. N.-Szeben. (BIELZ, 27, p. 92.)

*Phaenotherion* FRIV.

13. *Pulszkyi* FRIV. — VI. Oravicza, Herkulesfürdő.

*Platystomus* SCHNEID.

14. *albinus* L. — In regionibus montanis frequens.

*Anthribus* GEOFFR.

15. *fasciatus* FORST. — Frequens.
16. *variegatus* FOURC. (*varius* F.) — Ut prior.
17. *tesselatus* BOH. — IV. M.-Laborcz. V. Kolozsvár.
18. *nebulosus* KÜST. — V. N.-Szeben. (BIELZ, 27, p. 93.)

*Araocercus* SCHÖNH.

- fasciculatus* DEG. (*coffæae* F.) — I. Budapest. VIII. Zengg. (Species importata.)

*Choragus* KIRBY.

19. *Sheppardi* KIRB. — I. Kalocsa. IV. M.-Sziget. VI. Uj-Moldova, Herkulesfürdő.
20. *piceus* SCHAUM. — III. Beczkó. VI. Herkulesfürdő.

*Urodon* SCHÖNH.

21. *suturalis* F. — I. Budapest, Péczel, Farkasd. II. Szegzárd. III. Beczkó. IV. Tarczal. V. Sz.-Sebes.
22. *conformis* SUFFR. — I. Szeged, Horgos.
23. *pygmaeus* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Farkasd, Csongrád. III. Beczkó. V. Kolozsvár. VI. Csenej, Grebenác, Oravicza, Ferenczfalva.
24. *rufipes* OL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. III. Szliács. IV. Tarczal.

Fam. MYLABRIDAE.

*Mylabris* GEOFFR.

*Bruchus* L.

1. *pisorum* L. — Communis.
2. *brachialis* FAHRS. — I. Budapest, Péczel, Nagy-Várad. II. Z.-Tapolcza, Pécs. IV. Bártfa, Nagy-Boeskó. VI. Ferenczfalva, Oravicza, Herkulesfürdő. VII. Diakovár.
3. *pallidicornis* BOH. — I. Budapest. V. Hátszeg, N.-Szeben, Szelindek.
- v. *signaticornis* GYLL. — I. Szabolcs. (sec. J. FRIVALDSZKY.)
4. *lentis* BOH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. IV. S.-A.-Ujhely, N.-Boeskó. VI. Oravicza.
5. *tristicula* FAHRS. — V. N.-Csür, Fenyőfalva.
6. *sertata* ILL. — I. Budapest, Péczel. II. Z.-Tapolcza, Sopron, Szegzárd.
7. *rufipes* HERBST. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. IV. Bártfa. V. Nagy-Csür, Holczmány, Brassó (Czenk). VI. Bázias, Ferenczfalva, Oravicza, Herkulesfürdő.
8. *luteicornis* ILL. — Frequens.
9. *griseomaculata* GYLL. — I. Budapest, Debrecen. III. Putnok. VI. Grebenác, Bázias, Oravicza. VII. Eszék.
10. *venusta* FAHR. — I. Budapest. V. N.-Csür.
11. *affinis* FROELICH. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel, Kalocsa, Szentes, M.-Berény. II. Pécs. IV. Bártfa, Erdőbénye, Zombor, Homonna. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses. VI. Grebenác, Rumunyst.
12. *viciae* OL. — I. Péczel. II. Pécs. V. Gyeke, M.-Záh. VI. Resicza, Oravicza, Jeselnicza.
13. *rufimana* BOH. — I. Budapest, Nagy-Várad. II. Keszthely. III. Trecsén. IV. Sátoralja-Ujhely, Tolesva, K.-Azar, Mons Szinnaikó. V. N.-Csür, Szt-Erzsébet, Fenyőfalva. VII. Diakovár.
14. *atomaria* L. (*granaria* L.) — I. Budapest, Péczel, N.-Várad. V. N.-Szeben, N.-Csür. VI. Resicza. VII. Diakovár.
15. *loti* PAYK. — II. Pécs. V. Hátszeg, N.-Szeben, Fenyőfalva, Marpód. VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár.
16. *astragali* BOH. — Hungaria. (BAUDI, 14, p. 56.)
17. *seminaria* L. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel. II. Z.-Tapolcza, Sopron, Pécs. IV. Kassa. V. N.-Csür, Fenyőfalva, Marpód, Fogaras, Brassó, Prázmár, Segesvár, Gyeke, Mező-Záh. VI. Ferenczfalva, Oravicza, Herkulesfürdő.
- v. *picipes* GERM. — I. Budapest, Nagy-Várad, Szeged. VI. Herkulesfürdő.
- v. *femoralis* GYLL. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő.



18. *pusilla* GERM. — I. Budapest, Péczel, N.-Várad.  
IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Talmács. VII. Diakovár.  
19. *olivacea* GERM. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa.  
III. Putnok. V. N.-Szeben, K.-Torony, N.-Csűr,  
Marpód.

20. *cinerascens* GYLL. — I. Budapest, Csepel, Péczel,  
Kalocsa. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.

21. *cisti* F. — I. Budapest. II. Sopron, Pécs. III.  
Trencsén. IV. Kassa. V. N.-Szeben, Brassó  
(Czenk). VI. Herkulesfürdő. VII. Velebit.

22. *debilis* GYLL. — I. Budapest. (Leg. L. BIRÓ.)

23. *marginalis* F. — I. Budapest, Péczel, M.-Káta,  
Kalocsa. II. Zircz, Sopron, Pécs. IV. Varannó.  
V. N.-Csűr, Fenyőfalva, Marpód. VI. Oravicza,  
Báziás, Jeselnicza, Herkulesfürdő.

24. *nana* GERM. — V. N.-Csűr. (Leg. C. FUSS.)

25. *dispar* GERM. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel.  
II. Pécs. VI. Grebenác, Herkulesfürdő, Kornia-  
réva. VII. Diakovár.

- v. *albescens* ALL. — II. Pécs. (Leg. J. PÁVEL.)

- v. *braccata* GYLL. — II. N.-Vázsony. (Legit M.  
HOPFFGARTEN, 173, p. 340).

26. *bimaculata* OL. — I. Budapest, Kalocsa. V.  
Fogaras. VI. Petrovoszelo, Herkulesfürdő.

- v. *dispergata* GYLL. — I. Budapest. II. Zircz.  
IV. M.-Sziget. V. N.-Szeben, N.-Csűr. VI. Her-  
kulesfürdő.

27. *varia* OL. — I. Budapest, Szt-Endre, Mons  
Pilis, Péczel, Kalocsa. II. Zircz, Pécs. V. Hát-  
szeg, N.-Szeben. VI. Oravicza, Rumunyst. VII.  
Diakovár.

- v. *tarsalis* GYLL. — V. Fenyőfalva. VI. Herkules-  
fürdő.

28. *imbricornis* PANZ. — I. Budapest, Péczel, Isa-  
szeg, Kalocsa. IV. A.-Bereczki, Szomotor, Mára-  
maros-Sziget. V. Pele, N.-Csűr, Fenyőfalva,  
Marpód Fogaras. VI. Temesvár, Grebenác,  
Jeselnicza, Herkulesfürdő. VII. Diakovár.

29. *tibiella* GYLL. — I. Budapest. VI. Grebenác,  
Oravicza.

30. *sericata* GERM. — VI. Herkulesfürdő. (Legit J.  
FRIVALDSZKY.)

31. *villosa* F. — I. Budapest. II. Pécs. IV. S.-Patak.  
V. N.-Szeben, Fenyőfalva, Fogaras. VI. Grebe-  
nác, Oravicza.

- v. *pubescens* GERM. — I. Budapest. II. Sopron.  
V. Brassó (Czenk). VI. Jeselnicza.

#### *Spermophagus* STEV.

32. *cardui* BOHEM. — Frequens.

33. *variolosopunctatus* GYLL. — I. Szeged. II.  
Vaiszló. V. N.-Szeben. VI. Báziás, Herkules-  
fürdő. VII. Diakovár.

#### Fam. BRENTIDAE.

##### *Amorphocephalus* SCHÖNH.

1. *coronatus* GERM. — VII. Lukovo. (Legit M.  
PADEWIETH.)

#### Fam. SCOLYTIDAE.

##### *Hylastes* ER.

1. *ater* PAYK. — I. Péczel, Kalocsa, Vallis Jád  
(Com. Bihar). III. Nyitra, Trencsén, Tátrafüred.  
IV. Mons Turkul, Vallis Fajna (Com. Marmaros).  
V. Montes Retyezát, Szász-Régen, Borszék,  
Gyeke.

2. *brunneus* ER. — V. Montes Cibirnenses. (BIELZ,  
27, p. 93.)

3. *cunicularius* ER. — III. Trencsén, Tátrafüred,  
Montes Hoverla et Turkul. V. Montes Cibirnenses  
et Kerczenses, Brassó, Segesvár. Tömös, Gy.-  
Tölgyes. VII. Fužine.

4. *linearis* ER. — II. Zircz. IV. Mons Hoverla.

5. *attenuatus* ER. — II. Zircz. IV. N.-Boeskö. V.  
K.-Talmács.

6. *angustatus* HERBST. — II. Zircz, Sopron, Pécs.  
IV. Bártfa. V. Brassó.

7. *opacus* ER. — IV. Bártfa, N.-Boeskö.

8. *glabratus* ZETT. — IV. Montes Hoverla et Men-  
czul, Vallis Vizér. V. Mons Santa, Præsbé,  
Brassó, Mons Bucsecs.

9. *palliatu* GYLL. — III. Tátrafüred. IV. Bártfa,  
M.-Sziget, N.-Boeskö, Montes Hoverla et Men-  
czul. V. N.-Szeben, Præsbé, Brassó (Czenk),  
Mons Bucsecs, Borszék. VII. Skare.

10. *trifolii* MÜLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Zircz.

##### *Hylurgus* LATR.

11. *piniperda* L. — II. Mátyásdomb (Com. Vas),  
Szegzárd. III. Trencsén, Tátra (Poprádvölgy).  
IV. Bártfa, N.-Mihály, N.-Boeskö. V. K.-Talmács,  
Brassó, Montes ad fluv. Maros.

12. *minor* HARTIG. — IV. Mons Pop-Iván. (Leg. L.  
BIRÓ.)

##### *Dendroctonus* ER.

13. *micans* KUG. — III. Tátrafüred, Kézsmárk.

##### *Kissophagus* CHAP.

14. *hederæ* SCHMIDT. — III. Tátrafüred. (Legit E.  
POLINSZKY.)

15. *pilosus* RATZEB. — III. Trencsén. V. Mons Santa.

##### *Polygraphus* ER.

16. *polygraphus* L. (*pubescens* F.) — II. Felsőlő.  
III. Sziklatelep (Com. Zólyom), Zsolna, Tátra-



füred. IV. Mons Hoverla, Lissza-Hóra, Mons Pop-Iván. V. Montes Sebesenses.

*Phloeosinus* CHAP.

17. *thujae* PERR. — I. Mátra. III. Trencsén.

*Hylesinus* F.

18. *crenatus* F. — I. Budapest. II. Z.-Tapolcza. V. Montes Cibinenses. VI. Oravicza, Herkulesfürdő.

19. *oleiperda* F. (*Esau* GREDL.) — VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.

20. *fragini* PANZ. — Frequens.

21. *vittatus* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. III. Pozsony. IV. Ungvár. V. Montes Cibinenses, Segesvár, Sz.-Régen.

22. *Kraatzi* EICH. — I. Budapest, Peszér, Kalocsa, M.-Kovács háza. II. Boglár. VII. Diakovár. VIII. Zengg.

*Phloeophthorus* WOLLAST.

23. *rhododactylus* MARSH. — V. Montes Kerczeneses: Felső-Kercz.

24. *spartii* NÖRDL. — I. Budapest. (Leg. L. BIRÓ.)

*Phthorophloeus* REY.

25. *spinulosus* REY. (*crenatus* GUILLEB.) — Habitat in Hungaria septentrionali (GILLEBEAU, 149, p. 64).

*Scolytus* GEOFFR.

26. *scolytus* F. (*destructor* OLIV.) — I. Budapest, Kalocsa, M.-Kovács háza. II. Boglár. V. Brassó.

27. *Ratzeburgi* JANSON (*destructor* RATZEB.) — I. Kalocsa. II. Boglár.

28. *pygmaeus* F. (*noxius* RATZEB.) — I. Kalocsa, M.-Kovács háza, N.-Várad. III. Vallis Vrátna. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Brassó, Bodza.

29. *carpini* RATZEB. — II. Sőoly. IV. K.-Azar, Tárkány. VI. Szászká, Kazán.

30. *pruni* RATZEB. — I. Remez. IV. N.-Mihály. V. N.-Szeben, Szt-Erzsébet, N.-Csűr, Sz.-Ujfalu, Fogaras, Sz.-Régen. VI. Resicza.

v. *piri* RATZEB. — I. Remez. IV. N.-Mihály.

v. *castaneus* RATZEB. — II. Kőszeg. IV. Bártfa, Tárkány, Mons Szinnaikő, Montes Beszkidenses. V. N.-Csűr, Sz.-Ujfalu. VI. Herkulesfürdő.

31. *intricatus* RATZEB. — I. Budapest. II. Zircz, Keszthely. III. Trencsén. IV. Bártfa, Sátoralja-Ujhely. V. N.-Szeben, K.-Torony. VI. Resicza, Herkulesfürdő.

32. *rugulosus* RATZEB. — Frequens.

33. *multistriatus* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa. II. Z.-Tapolcza, Keszthely. V. N.-Szeben, Segesvár. VI. Herkulesfürdő. VII. Montes Fruska-Góra. v. *ulmi* REDTB. — III. Pozsony. V. Montes Kerczenses, Brassó.

*Crypturgus* ER.

34. *pusillus* GYLL. — III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Bártfa, Hoverla. V. N.-Talmács, Montes Cibinenses.

35. *cinereus* HEST. — IV. Mons Menczul (Com. Marmaros). V. Brassó, Montes Bodzaenses.

*Hypoborus* ER.

36. *ficus* ER. — VIII. Fiume, Buccari, Zengg.

*Cryphalus* ER.

37. *piceae* RATZEB. — III. Tátrafüred. IV. Bártfa. V. Kercz.

38. *abietis* RATZEB. — III. Selmecz. V. Montes Cibinenses.

39. *tiliae* PANZ. — V. N.-Szeben, N.-Csűr, Berethalom.

40. *fagi* F. — I. Remez. II. Zircz. IV. Sátoralja-Ujhely. V. K.-Disznód. VI. Herkulesfürdő.

41. *granulatus* RATZEB. — I. Budapest. IV. Bártfa.

42. *asperatus* GYLL. (*binodulus* RATZEB.) — I. Kalocsa. III. Trencsén. V. Kercz.

43. *Hampei* FERR. — V. Teste BIELZ (27, p. 93.).

*Pityophthorus* EICH.

44. *ramulorum* PERR. — III. Com. Trencsén: Vallis Vrátna. (Leg. Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 41.)

45. *micrographus* L. (*pityographus* RATZEB.) — III. Sziklatelep (Com. Zólyom). IV. Ó-Bisztra, Vallis Lazescsina, Körösmező. V. Montes Cibinenses et Kerczenses. VII. Skare.

*Pityogenes* BED.

46. *chalcographus* L. — III. Sziklatelep, Trencsén, Tátrafüred. IV. Bártfa, F.-Bustyaháza, F.-Visó, Körösmező, Cserna-Hóra. V. Mons Sánta, Præshe, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó, Gy.-Tölgyes, Montes ad fluv. Maros.

47. *bidentatus* HERBST. — IV. Bártfa. V. Montes Cibinenses, Mons Negován, Brassó, Segesvár, Montes ad fluv. Maros.

*Xylocleptes* FERRARI.

48. *bispinus* DUFT. — I. Budapest, Péczel, Besnyő, Farkasd, Kalocsa. II. Zircz, Pécs. III. Trencsén, Putnok. IV. N.-Bocskó. V. N.-Csűr, N.-Talmács, Berethalom, Segesvár. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume, Orehovica.



*Ips* DEG.*Tomicus* LATR.*Bostrychus* F.

49. *sexdentatus* BOERNER. — II. Felsőlő, Mocsolád. III. Zsolna. IV. Bártfa, Körösmező. VI. Herkulesfürdő.
50. *amitinus* EICHN. — III. Koritnyicza, Mons Chocs, Vallis Poprád, Tátrafüred. IV. Körösmező. V. Montes Kerczenses, VII. Fužine.
51. *typographus* L. — Communis (in coniferis).
52. *acuminatus* GYLL. — IV. Bártfa. (Legit A. MICHALOVICS.)
53. *erosus* WOLLAST. (*rectangulus* EICHN.) — VII. Teste WACHTL (373, p. 14).
54. *proximus* EICHN. — IV. N.-Boeskö. VII. Secundum Auctorem (74, p. 388).
55. *laricis* F. — Frequens.
56. *suturalis* GYLL. (*nigritus* GYLL.) — IV. Mons Hoverla. V. K.-Talmács, Gy.-Tölgyes.
57. *curvidens* GERM. — Communis.
58. *longicollis* GYLL. (*oblitus* PERR.) — III. Vallis Vrátna. (Leg. Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 41.)

*Taphrorychus* EICHHOFF.

59. *bicolor* HERBST. — I. Budapest, Gödöllő, Kalocsa, Remeicz, Monyásza. II. Zircz, Pécs. III. Trencsén. IV. Derenk, Komjáti, Szomotor. V. Vöröstorony, Vallis Czód. VI. Resicza, Herkulesfürdő. VII. Našice.
60. *villifrons* DUF. (*Bulmerincqui* KOL.) — I. Budapest, Gödöllő, Kalocsa. III. Fülek. IV. Bártfa. VI. Herkulesfürdő.

*Thamnurgus* EICHN.

61. *Kaltenbachii* BACH. — I. Budapest, Mons Pilis.

*Dryocoetes* EICHN.

62. *autographus* RATZEB. — III. Trencsén, Koritnyicza, Mons Chocs, Tátrafüred. IV. Bártfa, Sátoralja-Ujhely, N.-Boeskö, Montes Turkul et Hoverla. V. Montes Cibinenses et Kerczenses, Fogaras, Brassó, Mons Bucsecs, Montes ad fluv. Maros, Gy.-Tölgyes, Gyulafalva.
63. *villosus* F. — I. Budapest, Pécel. III. Trencsén. V. Præsbé, Montes Kerczenses, Brassó.
64. *coryli* PERR. — I. Budapest. IV. M.-Sziget. VI. Herkulesfürdő.

*Xyleborus* EICHN.

65. *cryptographus* RATZEB. — III. Beczkó. (Legit Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 41.)
66. *eurygraphus* RATZEB. — III. Vallis Vrátna (Com. Trencsén). V. Papolcz, Brassó (Czenk).

67. *Pfeili* RATZEB. — III. Tátrafüred. IV. Tokaj.

68. *Saxeseni* RATZ. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Zircz. III. Vallis Vrátna, Putnok. IV. Bártfa, O.-Ruska, M.-Sziget. V. N.-Csür, Szt-Erzsébet, Holczmány, Resinár, Porcsesd, Brassó, Segesvár. VI. Herkulesfürdő.

69. *dryographus* RATZEB. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, N.-Várad. II. Zircz. III. Trencsén. IV. A.-Bereczki. V. Kercz, Holczmány, Felek. VI. Grebenác, Herkulesfürdő. VII. Vrbanja, Drenovci, Podgajci, Rajevoselo, Soljani.

70. *monographus* F. — I. Budapest, Pécel, Parád, Kalocsa, Debreczen, Monyásza. II. Zircz, Sopron, Pécs. III. K.-Kálna, Trencsén, Putnok. IV. Szinna, Bikszád. V. N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Sz.-Ujfalu, Botfalu, Montes ad fluv. Maros. VI. Temesvár. VII. Rajevoselo, Županje, Jajmena, Rača, Strošinci, Nemci, Vrbanja, Drenovci.

71. *dispar* F. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Csákvár, Z.-Tapolca. III. Palást, Putnok. IV. Bártfa, Mons Rabaszka. V. Tasnád, K.-Talmács, Vöröstorony, Montes ad fluv. Maros, Gy.-Tölgyes.

*Xyloterus* ER.*Trypodendron* STEPH.

72. *domesticus* L. — I. Montes Biharenses. III. Besztercebánya, Hermánd, Trencsén. IV. Homonna, Sztavna, Mons Hoverla. V. Montes Retyezát, Cibinenses et Kerczenses, Brassó, Segesvár. VI. Herkulesfürdő.

73. *signatus* F. (*quercus* EICHN.) — IV. Mons Hoverla. V. Hátszeg, N.-Szeben.

74. *lineatus* OL. — III. F.-Garam, Óhegy, Trencsén, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Bártfa, Sztropkó, Vallis Fajna, Körösmező, Mons Hoverla. V. Hátszeg, Montes Retyezát, N.-Szeben, Vallis Czód, Montes Kerczenses, Brassó, Gy.-Tölgyes. VI. Ohaba-Bisztra. VII. Fužine, Lokve.

*Platypus* HERBST.

75. *cylindrus* F. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Monyásza. II. Zircz, Kőszeg, Pécs. III. Szaláncz, Vallis Bosácz. IV. Kassa, Erdőbénye, Szőlőské. V. Hátszeg, Petrozsény, N.-Szeben, Sz.-Ujfalu, Brassó, Botfalu, Szász-Régen, Csáki-Gorbó, Gy.-Tölgyes. VI. Resicza, Herkulesfürdő. VII. Našice.

## Fam. CERAMBYCIDAE.

*Spondylis* F.

1. *buprestoides* L. — I. Kalocsa. II. Kőszeg, Pécs. III. Pozsony, Trencsén, Lucsivna, Tátrafüred, Keresztfalu, Thurzófüred. IV. Bártfa, S.-A.-Uj-



hely. V. N.-Disznód, Bükszád, Borszék. VI. Herkulesfürdő.

*Prionus* GEOFFR.

2. *coriarius* L. — In regionibus montanis frequens.

*Ergates* SERV.

3. *faber* L. — I. Kalocsa. II. Kőszeg. III. Znió-Váralja.

*Aegosoma* SERV.

4. *scabricorne* SCOP. — I. Budapest, Péczel, Keskémét, N.-Abony, Kalocsa, Debreczen, Nagy-Várad. II. Boglár, Kőszeg, Pécs. III. Beczkó. IV. Komjáti, Tolcsa, Tokaj, Mád, Tállya, Nagy-Mihály, Szatmár. V. Déva, Hátszeg. VI. T.-Kubin, Ulma, Herkulesfürdő. VII. Eszék.

*Rhagium* F.

5. *sycophanta* SCHRK. — In regionibus montanis frequens.

6. *mordax* DEG. (*inquisitor* PANZ.) — Ut prior.

7. *bifasciatum* F. — I. Budapest. II. Kőszeg. III. Z.-Váralja. V. Kolozsvár, Brassó. VII. Mons Bukova-Kusa, Velebit.

8. *inquisitor* L. (*indagator* F.) — II. Pécs. III. Trecsén, Koritnyicza, Tátrafüred, Igló. IV. Bártfa, N.-Bocskó, Körösmező. V. Frequens. VI. Ferencfalva. VII. Mons Bukova-Kusa.

*Rhamnusium* LATR.

9. *bicolor* SCHRK. — In toto regno passim occurrit.

*Xylosteus* FRIV.

10. *Spinolae* FRIV. — V. Mons Tészla, Præbe, Mons Keresztényhavas, Brassó, Zajzon, Montes Görgényenses. VI. Mons Szemenik, Herkulesfürdő, Korniaréva.

*Leptorrhabdium* KR.

11. *gracile* KR. — VII. Vagan. (Leg. L. BIRÓ.).

*Oxymirus* MULS.

12. *cursor* L. — I. Montes Biharenses. III. Besztercebánya, Zsolna, Koritnyicza, Tátrafüred, Javorina, Igló. IV. Bártfa, N.-Bocskó. V. Montes Retyezát, Cibinenses et Kerczenses, Fogaras, Brassó, Montes ad fluv. Maros. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.

- v. *Verneuli* MULS. (*testaceus* GREDL.) — I. Remecz. V. Gyulafalva.

*Toxotus* SERV.

13. *meridianus* L. — In regionibus montanis frequens.

14. *quercus* GOEZE. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, N.-Várad, Székelyhid. II. Z.-Tapolcza, Kőszeg, Pécs. V. N.-Falu, Búrgезд, N.-Ápold, N.-Csür, Szent-Erzsébet, Sz.-Ujfalva, Brassó, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen.

*Acimerus* SERV.

15. *Schöfferi* LAICH. — II. Pilis-Marót. (Leg. E. VADÁSZFY).

*Pachyta* STEPH.

16. *lamed* L. — I. Koritnyicza, F.-Bocza, Tátrafüred, Sz.-Béla. V. Bisztratelep, Montes Kerczenses, Fogarasenses et Brassóenses, Bükszád, Montes Csikenses, Gyergyó.

17. *quadrimaculata* L. — I. Feketeerdő, Kristyór. II. Kőszeg. III. Hermánd, Mons K.-Kriván, Trecsén, Koritnyicza. V. Montes Cibinenses, Brassó.

*Brachyta* FAIRM.

18. *interrogationis* L. — III. Tátrafüred, Kézsmárk.

19. *clathrata* F. — I. Fonácza. III. Besztercebánya, Hermánd, Vallis Vrátna, Mons K.-Kriván, Rózsahegy, Koritnyicza, Vallis Bisztra, Com. Árva, Tátrafüred, Kézsmárk. IV. O.-Ruszka. V. Montes Retyezát et Cibinenses, Præbe, Montes Felekenses, Fogarasenses et Brassóenses, Hosszufalu. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva. v. *brunnipes* MULS. (*nigrescens* GREDL.) — V. Præbe, Montes Brassóenses.

*Acmaeops* LEC.

20. *pratensis* LAICH. — III. Tátrafüred. V. Montes Sebesenses et Cibinenses.

21. *septentrionis* THOMS. — V. Gyulafalva. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 194.)

22. *collaris* L. — In regionibus montanis frequens. v. *nigricollis* MULS. — Simul cum stirpe.

*Gaurotes* LEC.

23. *virginea* L. — In regionibus subalpinis communis.

24. *excellens* BRANCSIK. — III. Óhegy (Com. Zólyom), Vallis Vrátna (Com. Trecsén), Koritnyicza, K.-Poruba.

*Cortodera* MULS.

25. *humeralis* SCHALL. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. II. Z.-Tapolcza, Pécs. III. Trecsén, Tátrafüred. IV. Mons Vihorlat. V. N.-Falu, Déva, Malomviz. VI. Resicza, Herkulesfürdő.

- v. *suturalis* F. — I. Budapest, Péczel, Érmihályfalva. VI. Herkulesfürdő.



26. *holosericea* F. — I. Budapest, Mons Pilis. II. Pécs. III. V.-Mikola, Tátrafüred. IV. S.-Patak, K.-Azar. V. Kolozsvár.
27. *Frivaldszkyi* KR. — I. Budapest. VI. Ferenczfalva.
- Pidonia* MULS.
28. *lurida* F. — In reg. subalpinis frequens.  
v. *Ganglbaueri* ORMAY. — V. Montes Cibinenses et Kerczenses, Mons Bucsecs, Montes Bodzaenses.
- Nivellia* MULS.
29. *sanguinosa* GYLL. — III. Mons K.-Kriván. IV. N.-Bocskó, Mons Hoverla.
- Leptura* L.
30. *rufipes* SCHALL. — I. Budapest, Péczel, Parádk, Debreczen. II. Zircz, Pécs. III. Besztercebánya. IV. N.-Mihály. V. N.-Csür, Szt-Erzsébet, Kercz, Brassó, Medgyes, M.-Záh.
31. *sexguttata* F. — I. Budapest, Isaszeg, Parádk. II. Zircz, Keszthely, Kőszeg, Pécs. V. Brassó. VI. Báziás, Herkulesfürdő. VII. Našice.  
v. *exclamationis* F. — V. N.-Szeben, Sz.-Ujfalu, Sz.-Régen.
32. *rufiventris* GYLL. v. *nigroflava* FUSS. — V. Dús. (Bielz, 27, p. 94.)
33. *unipunctata* F. — I. Budapest, Péczel, Verseg, Dabas, Kecskemét, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Keszthely, Pécs. IV. Tokaj. V. Fogaras, Montes Csikenses, Szász-Régen. VI. Ulma, Báziás, Herkulesfürdő.
34. *Stevani* SPERK (*adusta* KR.) — I. Budapest, Csepel, Nagy-Káta, Monor, Peszér, Kalocsa. II. N.-Vázsony, Pécs.
35. *imitatrix* DANIEL. — VII. Mons Sveto-Brdo (Auctor, 63, p. 25.)
36. *rufa* BRULL. — V. Montes Kerczenses. VI. Herkulesfürdő.
37. *livida* F. — Frequens.  
v. *bicarinata* ARNOLD. — V. Szt-Erzsébet, Tömös.
38. *fulva* DEG. — V. Mons Bucsecs. VI. Herkulesfürdő. VII. Mons Bukova-Kusa.
39. *pallens* BRULL. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
40. *maculicornis* DEG. — III. Selmecz, Besztercebánya, Rajecz, Koritnyicza, Tátrafüred, Igló. IV. Bártfa, Mons Rabaszkala, N.-Bocskó. V. Montes Cibinenses et Fogarasenses, Brassó, Montes ad fluv. Maros. VI. Oravicza, Herkulesfürdő.
41. *tesserula* CHARP. — IV. Bártfa, O.-Ruszká. V. Horgospataka (Com. Szolnok-Doboka). VI. Oravicza, Herkulesfürdő, Korniaréva.
42. *rubra* L. — In regionibus subalpinis frequens.
43. *erythroptera* HAGENB. — II. Pécs. V. Montes Czódenses, Szováta, Montes Csikenses, Szász-Régen. VI. Oravicza, Szászka, Herkulesfürdő.
44. *cordigera* FÜSSL. — VII. Velebit. VIII. Fiume.
45. *scutellata* F. — In regionibus montanis occurrit.
46. *virens* L. — In reg. subalpinis frequens.
47. *dubia* SCOP. — Ut prior.
48. *sanguinolenta* L. — In reg. montanis communis.
49. *cerambyciformis* SCHRK. — Ut prior.
50. *erratica* DALM. (*7-signata* KÜST.) — I. Budapest, Péczel, Parádk, Kalocsa, Békés-Csaba. II. Z.-Tapolcza, Pécs. V. Montes Cibinenses, Szelindek, Montes Kerczenses, Brassó, Medgyes, Sz.-Régen. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.  
v. *erythrura* KÜST. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 51.)
51. *sexmaculata* L. — III. Tátrafüred. V. N.-Falu, Montes Sebesenses, Brassó, Gyulafalva.
52. *nigripes* DEG. — III. Rozsnyó. V. Kolozsvár, Balán.
53. *thoracica* CREUTZ. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)
54. *aurulenta* F. — I. Budapest. II. Zircz, Boglár, Kőszeg, Pécs. III. Beczkó, Isztebnik. IV. S.-A.-Ujhely, Tolesva, Szinna, Mons Rabaszkala. V. Montes Cibinenses, Kerczenses et Fogarasenses, Brassó, Mons Dongókó, Bükszád, Segesvár, Oláhfalva. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.
55. *quadrifasciata* L. — Frequens.
56. *maculata* PODA. — In regionibus montanis creber.
57. *arcuata* PANZ. — III. Mons Smrekovicza (Com. Liptó). IV. Bártfa, O.-Ruszká, N.-Bocskó, Mons Gutin (Com. Marmaros). V. N.-Falu, Praesbe, N.-Talmács, Montes Kerczenses, Brassó, Bükszád, Medgyes, Oláhfalva, Montes ad fluv. Maros.
58. *aethiops* PODA. — I. M.-Káta, Debreczen. III. Vallis Vrátna. IV. Ránk, Bártfa, N.-Bocskó. V. Nagy-Szeben, N.-Csür, Montes Kerczenses, Brassó, Medgyes, Montes ad fluv. Maros.
59. *revestita* L. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak. V. Nagy-Ápold. VI. Ulma.
60. *pubescens* F. — III. Hermánd, Mons K.-Kriván, F.-Bocza. V. Montes Cibinenses, Prázsmár. VI. Herkulesfürdő.
61. *melanura* L. — Frequens.  
v. *tibialis* FRIV. — VI. Dognácska. (Leg. J. PÁVEL; Auctor, 104, p. 335.)
62. *bifasciata* MÜLL. — Communis.



63. *septempunctata* F. — Frequens.

v. *quinguesignata* KÜST. — I. Budapest, Péczel. II. Pécs. VI. Herkulesfürdő.

v. *suturata* REICHE. — VII. Mons Sveto-Brdo. (Leg. L. BIRÓ.)

64. *nigra* L. — Creber.

65. *attenuata* L. — Ut prior.

*Allosterna* MULS.

66. *tabacicolor* DEG. — Frequens.

*Grammoptera* SERV.

67. *ustulata* SCHALL. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Peszér, Kalocsa, Hajós. II. Zircz. IV. Bártfa, N.-Mihály. V. N.-Disznód, K.-Disznód.

68. *ruficornis* F. — Communis.

69. *variiegata* GERM. (*femorata* MULS.) — I. Budapest, Péczel, Dabas, Hajós. V. Kolozsvár.

*Letzneria* KR.

70. *lineata* LETRN. — III. Com. Liptó: Mons Szmrkovicza. (Leg. J. PÁVEL.)

*Necydalis* L.

71. *major* L. — II. Pécs. III. Gács. V. Nagy-Csűr, Sz.-Régen.

72. *ulmi* CHEVR. (*Panzeri* HAROLD). — II. Pécs. IV. Bártfa, Luhi. V. Gyulafehérvár, Vizakna, N.-Szeben, Fogaras, Brassó. VI. Versecz.

*Caenoptera* THOMS.

73. *minor* L. — In regionibus montanis frequens.

74. *umbellatarum* SCHREB. — Ut prior.

75. *Kiesenwetteri* MULS. — I. Dabas, Kalocsa, Nagy-Várad. IV. Homonna, M.-Sziget. V. Sz.-Újfalu, Fenyőfalva, Segesvár. VI. Grebenác, Oravicza, Herkulesfürdő.

*Stenopterus* STEPH.

76. *flavicornis* KÜST. — I. Hajós, N.-Várad. II. Zircz, Veszprém. V. Kolozsvár, Sz.-Sebes. VI. Ulma, Grebenác, Bázias, Herkulesfürdő. VII. Pakrac.

77. *rufus* L. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Keszthely, Pécs. III. Szliács, Beczkó. IV. S.-A.-Újhely, Erdőbénye. V. N.-Falu, N.-Csűr, Szent-Erzsébet, Remete, Brassó, Segesvár. VI. Fehértemplom, Bázias, Orsova, Szászka, Herkulesfürdő.

78. *ater* L. (*praeustus* F.) — V. N.-Szeben, Brassó.

*Callimoxys* KR.

79. *gracilis* BRULL. — VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár.

*Dilus* SERV.

80. *fugax* OL. — V. N.-Szeben, N.-Ápold, N.-Csűr, K.-Disznód. VI. Orsova, Herkulesfürdő. VII. Našice. VIII. Fiume.

*Callimus* MULS.

81. *angulatus* SCHRK. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg. II. Kőszeg. III. V.-Mikola, Lőcse. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses et Csikenses, Balánbánya. VI. Herkulesfürdő.

*Obrium* CURT.

82. *cantharinum* L. — I. Kalocsa, Debreczen. III. Beczkó. V. Ad balneum Zovány, Barót. VI. Herkulesfürdő.

83. *brunneum* F. — I. Montes Biharenses. II. Zircz. III. Hermánd, Mons K.-Kriván, Trencsén, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Bártfa, Vallis Fajna, Luhi, Mons Hoverla. V. Kolozsvár, Héviz, Brassó. VI. N.-Bogsán, Oravicza.

84. *bicolor* KR. — VIII. Fiume.

*Gracilia* SERV.

85. *minuta* F. — I. Budapest, N.-Várad. IV. Aszaló. VI. Korniaréva.

*Axinopalpus* REDTB.

86. *gracilis* KRYN. — I. Budapest, Péczel. II. Ács, Pannonhalma. III. V.-Mikola, Trencsén. VI. Resicza, Herkulesfürdő. VIII. Buccari.

*Cerambyx* L.

87. *velutinus* BRULLÉ. — I. Parád. II. Nagy-Várad. III. Diós-Jenő. VII. Diakovár. VIII. Carlopago.

88. *carinatus* KÜST. — VII. Velebit. VIII. Zengg.

89. *cerdo* L. (*heros* SCOP.) — In quercetis frequens.

90. *miles* BON. — I. Parád, N.-Várad, Száldobágy. II. Keszthely. V. N.-Szeben, N.-Ápold. VI. Rékas, N.-Bogsán, Fehértemplom, Orsova.

91. *nodulosus* GERM. — VIII. Zengg (Leg. M. PADEWIETH.)

92. *Scopolii* FÜSSL. (*cerdo* SCOP.) — Creber.

*Hesperophanes* MULS.

93. *cinereus* VILLERS. — II. Nagy-Vázsony. (Leg. M. HOPFGARTEN.)

94. *pallidus* OL. — I. Budapest, Debreczen. II. Pécs. VII. Diakovár.

*Stromatium* SERV.

95. *fulvum* VILLERS. — II. Pécs. (Leg. M. MÁJER)-



*Saphanus* SERV.

96. *piceus* LAICH. — I. Hagymádfalva, Rézbánya. II. Kőszeg. V. K.-Disznód, Montes Kerczenses, Brassó. VI. Oravicza, Ferenczfalva, Herkulesfürdő.

*Criocephalus* MULS.

97. *rusticus* L. — I. Isaszeg, M.-Káta. II. Kőszeg. III. Z.-Ugróc, Illava, Tatra (Keresztfalu). IV. Bártfa, Homonna, Brestzó. V. Nagy-Talmács, Montes Brassóenses, Bükszád, Oláhfalva, Montes ad fluv. Maros. VIII. Carlopago.

*Asemum* ESCHSCH.

98. *striatum* L. — II. Kőszeg. III. Besztercebánya, Trencsén, Mons Szmrekovicza. IV. Bártfa. V. Hátszeg, N.-Talmács, Brassó, Montes ad fluv. Maros.  
v. *agreste* F. — III. Selmecz, Com. Trencsén.

*Tetropium* KIRBY.

99. *castaneum* L. — III. Hermánd, Tursek, Koritnyicza, Tátrafüred, Putnok. IV. Bártfa, Vallis Vizér, Mons Pietrosz. V. Frequens.  
v. *aulicum* F. — III. Tursek, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Montes Hoverla et Menczul. V. Bisztratelep, Montes Cíbinenses, Præbe, Montes Sebesenses, Kerczenses, Brassóenses et ad fluvium Maros.  
v. *fulcratum* F. — III. Besztercebánya, Trencsén, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Montes Hoverla et Menczul. V. Vallis Czód, Montes Kerczenses, Mons Keresztényhavas, Brassó, Montes Bodzaenses, Gyulafalva, Görgény, Rátosnya.  
100. *fuscum* F. — III. Hermánd, Koritnyicza, Tátrafüred. V. Resinár, Negoj, Gyulafalva.

*Anisarthron* REDTB.

101. *barbipes* SCHRNB. — I. Budapest. II. Kőszeg. III. Beczkó. IV. Mons Gutin. V. Vöröstorony. VI. Orsova, Herkulesfürdő.

*Phymatodes* MULS.

102. *Kollari* REDTB. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg. VI. Herkulesfürdő.  
103. *angustus* KRICHB. — V. Montes Czódenses, Bereczk, Tusnád, Borszék.  
104. *glabratus* CHARP. — I. Kalocsa. V. Kolozsvár. VI. Ulma, Herkulesfürdő.  
105. *puncticollis* MULS. — VI. Herkulesfürdő (in Musæo aulico Viennensi).  
106. *pusillus* F. (*abdominalis* BON.) — I. Isaszeg. II. Pécs. III. V.-Mikola, Putnok. V. Szt-Erzsébet, Kőhalom. VI. Orsova, Herkulesfürdő.

107. *lividus* ROSSI (*melancholicus* F.) — III. Beczkó. (BRANCSIK, 40, p. 42.)

108. *testaceus* L. — Communis.

v. *variabilis* L. — Ut prior.

v. *fennicus* F. — I. Kalocsa, Debreczen. V. Sz.-Ujvár, N.-Szeben. VI. Herkulesfürdő.

v. *melanocephalus* PONZA. — I. Budapest, Kecskemét. II. Pécs. IV. Bártfa. V. Medgyes. VI. Ulma, Fehértemplom.

v. *præustus* F. — I. Budapest, Kalocsa, B.-Csaba. IV. Bártfa. V. Brassó.

109. *fasciatus* VILLERS. — I. Budapest. II. Z.-Tapolca, Pécs. VI. Herkulesfürdő.

110. *alni* L. — Frequens.

111. *rufipes* F. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Z.-Tapolca. III. V.-Mikola, Putnok. IV. Bártfa, K.-Szeben. V. Zilah, Nagy-Szeben, Nagy-Csűr, Præbe, Fogaras, Kőhalom, Brassó, Segesvár. VI. Herkulesfürdő.

*Pyrrhidium* FAIRM.

112. *sanguineum* L. — Communis.

*Callidium* F.

113. *aeneum* DEG. (*dilatatum* PAYK.) — III. Tátrafüred. IV. Bártfa. V. Montes Cíbinenses, Brassó, Segesvár, Gyulafalva.

114. *violaceum* L. — II. Z.-Egerszeg, Pécs. III. Hermánd, Trencsén, Koritnyicza, Tátrafüred, Javorina, Kézsmárk, Igló. IV. Torna, Bártfa, S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Homonna, Sztropkó, Mons Vihorlat. V. Communis.

115. *coriaceum* PAYK. — III. Tátrafüred. V. Præbe, Brassó (Czenk), Segesvár.

*Semanotus* MULS.

116. *undatus* L. — II. Pécs. V. Montes Kerczenses, Mons Keresztényhavas, Brassó, Segesvár.

117. *russicus* F. — II. Pécs. VI. N.-Bogsán.

*Hylotropus* SERV.

118. *bajulus* L. — Communis.

*Rhopalopus* MULS.

119. *hungaricus* HERBST. — III. Besztercebánya, Hermánd, Deménfalva. IV. Mons Vihorlat. V. Kolozsvár, Vallis Czód. VII. Velebit.

120. *insubricus* GERM. — I. Budapest, Kalocsa. II. Keszthely, Pécs. VI. Jeselnicza, Orsova, Herkulesfürdő. VII. Crni-Dabar. VIII. Carlopago.

121. *clavipes* F. — Frequens.

122. *macropus* GERM. — I. Parád, Kalocsa, M.-Kovácsháza, N.-Várad. II. D.-Örs, Pécs. III.



Trencsén, Illava, Tátrafüred. IV. Bártfa, Nagy-Bocskó. V. Creber.

123. *femoratus* L. — V. N.-Disznód. (Leg. C. Fuss.)

124. *spiniornis* ABEILLE. — I. Budapest, Pécel. IV. Homonna.

*Rosalia* SERV.

125. *alpina* L. — In regionibus subalpinis frequ.

*Aromia* SERV.

126. *moschata* L. — Communis.

*Purpuricenus* FISCH.

127. *budensis* GOEZE. — I. Budapest, Csepel, Pécel,

Isaszeg, Csömör, Dabas, Debreczen. IV. Mád.

VI. Fibus, Temesvár. VII. Raduč. VIII. Carlopago.

v. *affinis* BRULL. — Kalocsa. (Legit F. SPEISER, 349, p. 32.)

v. *hungaricus* HERBST. — I. Budapest, Csepel, Pécel, Csömör. IV. Tarcal.

128. *Koehlerii* L. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen.

II. Mindszent, Keszthely, Pécs. III. V.-Mikola,

Pozsony, Besztercebánya, Beczkó, Vallis Bosácz.

IV. Kassa, Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Erdő-

bénye. V. Szászváros, N.-Csűr, Szt-Erzsébet,

Szamos-Ujfalu, K.-Disznód, Fogaras, Medgyes,

Segesvár, Sz.-Régen. VI. Grebenácz, Herkules-

fürdő. VII. Mons Bukova-Kusa. VIII. Fiume,

Buccari.

v. *globulicollis* DEL. — I. Csömör. VI. Bázias, Herkulesfürdő.

*Plagionotus* MULS.

129. *detritus* L. — In toto regno occurrit.

130. *arcuatus* L. — Ut prior.

v. *connatus* MORS. — I. Budapest, Kalocsa.

v. *Reichei* THOMS. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 32.)

v. *apicalis* HAMPE. — VI. Herkulesfürdő. (Auctor, 152, p. 289.)

131. *floralis* PALL. — Frequens.

v. *basicornis* REITT. — Simul cum priori.

v. *variabilis* MOTSCH. (*abruptus* KR.) — I. Budapest, K.-Kartal.

*Xylotrechus* CHEVR.

132. *rusticus* L. — I. Budapest, Pécel, Parád,

Kecskemét, Kalocsa, Hagymádfalva. II. Kőszeg,

Pécs. IV. Bártfa, Páczin, K.-Azar, Mons Raba-

szkala, A.-Bereczki. V. K.-Disznód, Præsbé,

Volkány, Montes Kerczenses, Brassó, Szász-

Régen, Gyeke. VI. Ferenczfalva, Herkules-

fürdő.

133. *arvicola* OL. — II. N.-Vázsony. IV. Sátoralja-Ujhely. V. Hátszeg, Montes Cibinenses. VII. Velebit.

v. *Ganglbaueri* PADEWIETH. — VII. Velebit. (Detex. Auctor.)

134. *antilope* ZETT. — I. Budapest, Pécel, Gödöllő,

Debreczen. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Tolcsa.

V. Lompért, Mons Keresztényhavas, Montes

Brassóenses.

*Clytus* LAICH.

135. *tropicus* PANZ. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa,

Debreczen, N.-Várad. V. N.-Szeben, Sz.-Ujfalu,

Sz.-Régen, Fancsal.

136. *arietis* L. (*gazella* F.) — Frequens.

137. *lama* MULS. — III. Mons Szmrekovicza, Tátra-

fűred, Thurzófűred. IV. Bártfa. V. Mons Sánta,

Papolecz, Mons Keresztényhavas. VI. Oravicza.

138. *rhanni* GERM. (*temesiensis* GERM.) — I. Buda-

pest, Pécel, Dabas, Kecskemét, N.-Várad. II.

Keszthely, Pécs. III. Besztercebánya. V. Frequ.

VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő. VII. Mons Bukova-

Kusa. VIII. Fiume, Buccari, Carlopago.

*Cyrtoclytus*.

139. *capra* GERM. — III. Vallis Vrátna. IV. N.-Bocskó.

V. Kolozsvár, Vallis Zsil, N.-Szeben, N.-Csűr,

Vallis Czód, Montes Kerczenses, Mons Keresz-

tényhavas. Zerneszt. VI. Temesvár, Herkules-

fürdő, Korniaréva.

*Neoclytus* THOMS.

*erythrocephalus* F. — VIII. Fiume, Buccari,

Portoré. (Species importata.)

*Clytanthus* THOMS.

140. *varius* F. (*verbasci* L.) — Frequens.

141. *Herbsti* BRAHM (*verbasci* F., *sulphureus*

SCHAUM). — I. Debreczen, N.-Várad, Beél,

Hagymádfalva. II. Keszthely. III. Vallis Vrátna.

IV. Bártfa, Homonna, O.-Ruszká. V. Frequens.

VI. Grebenácz, Orsova, Herkulesfürdő, Rumu-

nyest.

142. *pilosus* FORST. v. *glabromaculatus* GOEZE. —

VI. Orsova. VIII. Carlopago.

143. *trifasciatus* F. — I. Budapest, Pécel, Kec-

skemét. VI. Grebenácz.

144. *hungaricus* SEIDL. (*nigripes* GANGLB.) — I.

Budapest: Sashegy, Ó-Buda. VII. Vrdnik.

145. *sartor* F. (*massiliensis* L.) — I. Budapest,

Pécel, Kalocsa. II. Kőszeg, Keszthely. III.

Trencsén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolcsa,

Mád, Tállya, Tokaj, Szinna, N.-Mihály. V.



Frequens. VI. Temesvár, Jeselnicza, Herkulesfürdő. VIII. Fiume, Buccari, Carlopago.

146. *figuratus* SCOP. (*plebejus* F.) — Frequens.

147. *speciosus* SCHNEID. (*semipunctatus* F.) — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, M.-Kovácsháza, Debreczen, N.-Várad, Székelyhid. II. Keszthely, Pécs. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Tolesva, Tokaj, Mád, M.-Sziget. V. Creber. VI. Temesvár, Csenej, Herkulesfürdő. VIII. Fiume, Carlopago.

#### *Anaglyptus* MULS.

148. *mysticus* L. — Frequens.

v. *hieroglyphicus* HBST. — I. Budapest, Péczel, Parád, Peszér, N.-Várad. III. Trencsén. IV. Bártfa, N.-Bocskó. V. K.-Disznód, Brassó. VI. Resicza.

#### *Parmena* SERV.

149. *balteus* L. — VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume, Carlopago.

#### *Dorcadion* DALM.

150. *aethiops* SCOP. — Frequens.

151. *fulvum* SCOP. — Ut prior.

v. *Cervae* FRIV. — I. Dömsöd. (Detex. F. Cerva; KRAATZ, 220, p. 299.)

152. *Scopolii* HERBST (*lineatum* F., *smyrnense* L.) — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, Algyó, Szegvár, Szentes, Debreczen, N.-Várad. II. Keszthely, Pécs. III. Agárd, Putnok. IV. Sátoralja-Ujhely, Tolesva, Szomotor, Tokaj. V. Creber. VI. Temesvár, Ulma.

v. *convexicollis* KÜST. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER, 349, p. 53.)

153. *decipiens* GERM. (*cinerarium* F.) — I. Budapest, Monor, Dabas, Kecskemét, Keczel, Szeged. IV. Páczin, Szinna. V. Hátszeg.

154. *Murrayi* KÜST. — V. Frequens. VI. N.-Bogsán, Herkulesfürdő.

155. *arenarium* SCOP. (*pedestre* F.) — VII. Velebit. VIII. Fiume, Novi.

v. *abruptum* GERM. — VII. Risnjak, Capella, Velebit. VIII. Communis.

*nudum* KÜST. — Hungaria. (Auctor, 236, XXV, 93.)

156. *pedestre* PODA (*rufipes* F.) — Communis.

v. *austriacum* GANGLB. (*molitor* REDTB.) — I. Kalocsa. III. Besztercebánya. IV. Sátoralja-Ujhely, Tolesva. V. N.-Falu, Zilah, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Segesvár, Sz.-Régen.

157. *equestre* LAXM. v. *transsylvanicum* GANGLB. — V. N.-Szeben, Vöröstorony.

#### *Neodorcadion* GANGLB.

158. *bilineatum* GERM. — I. Hajós, Szeged, Csongrád. V. Frequens. VI. Temesvár, Rékas, Grebenác, Fehértemplom, Herkulesfürdő.

#### *Dorcalypus* THOMS.

159. *tristis* F. (*funestus* F.) — II. Kőszeg, Pécs. VI. Herkulesfürdő. VII. Mons Bukova-Kusa, Fužine. VIII. Fiume, Carlopago.

#### *Morimus* SERV.

160. *funereus* MULS. (*tristis* F.) — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. II. Zircz, Keszthely, Pécs. III. Bosác. VI. Temesvár, Báziás, Herkulesfürdő. VII. Diakovár, Fužine.

*asper* SULZ. (*lugubris* F.) — V. Gyulafehérvár. (BIELZ, 27, p. 97.)

#### *Lamia* F.

161. *textor* L. — Frequens.

#### *Monohammus* STEPH.

162. *sartor* F. — I. N.-Várad. II. Zircz, Z.-Tapolca. III. Zsolna, Koritnyicza, Á.-Váralja. IV. Bártfa, Mons Zsihovecz, Vallis Lazescina, Kőrösmező. V. Frequens.

163. *Mulsanti* SEIDLITZ. — In regione V. (Auctor, 345, p. 841.)

164. *sutor* L. — II. Pécs. III. Besztercebánya, Hermánd, Zsolna, Koritnyicza, Tátrafüred, Javorina. IV. Bártfa, Vallis Lazescina. V. Creber.

165. *saltuarius* GEBL. — V. Bisztratelep, Borszék, Gyergyó.

#### *Acanthoderes* SERV.

166. *clavipes* SCHRANK (*varius* F.) — In regionibus montanis frequens.

#### *Acanthocinus* STEPH.

##### *Astynomus* STEPH.

167. *aedilis* L. — II. Kőszeg, Pécs. III. Besztercebánya, Trencsén, Koritnyicza, Lucsivna, Tátra (Keresztfalu), Igló. IV. Bártfa, Tolesva. V. Frequens.

168. *reticulatus* RAZUM. (*atomarius* F.) — III. Besztercebánya. IV. Bártfa. V. Gyulafalva.

169. *griseus* F. — III. Zsolna. IV. Mons Menczul (Com. Marmaros). V. Medgyes, Gyulafalva, Görgény, Montes ad fluvi. Maros.

#### *Liopus* SERV.

170. *nebulosus* L. — Creber.



*Hoplosia* MULS.

171. *fennica* PAYK. — I. Budapest. III. Mons Manin (Com. Trencsén). IV. Bártfa. V. Brassó (Czenk). VI. Báziás. VII. Oštarije.

*Exocentrus* MULS.

172. *adpersus* MULS. (*Clarae* MULS.) — I. Isaszeg, Dabas, Kalocsa, Hagymádfalva. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Szinna. V. Malomvíz, Fogaras, Hévíz, Sz.-Régen.  
 173. *lusitanus* L. — In regionibus montanis frequ.  
 174. *Stierlini* GANGLB. — V. Segesvár. (Legit Dr. C. PETRI, 269, p. 11.)  
 175. *punctipennis* MULS. — I. Kalocsa, Péczel, Isaszeg. VIII. Novi.

*Pogonochaerus* GEMM.

176. *hispidulus* PILL. (*hispidus* F.) — I. Budapest. II. Z.-Tapolca, Pécs. III. Besztercebánya. IV. Sátoralja-Ujhely, Varannó, N.-Mihály, Mons Menczul. V. Kolozsvár. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.  
 177. *hispidus* L. (*pilosus* F.) Frequens.  
 178. *fasciculatus* DEG. — I. Budapest, Kalocsa, Dabas. III. Lucsivna. IV. Montes Szinnaikő et Menczul. V. N.-Szeben, Montes Cibinenses et Csikenses, Fogaras, Mons Keresztényhavas, Brassó, Medgyes, Gyulafalva, Deés. VI. Mons Domoglet, Korniaréva. VII. Füžine.  
 179. *ovatus* GOEZE. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. VII. Füžine.

*Deroplia* ROSE.

180. *Genei* ARAG. — I. Budapest, Szt-Endre, Péczel, Isaszeg. II. Pécs. V. N.-Szeben, K.-Disznód.

*Haplocnemia* STEPH.*Mesosa* SERV.

181. *curculionoides* L. — Frequens.  
 182. *nebulosa* F. — Ut prior.

*Anaesthetis* MULS.

183. *testacea* L. — Frequens.

*Calamobius* GUÉR.

184. *filum* ROSSI. — I. Budapest. V. Kolozsvár, N.-Talmács, Fenyőfalva. VI. Ulma. VII. Našice.

*Agapanthia* SERV.

185. *Kirbyi* GYLL. — I. Gödöllő, Szent-Lőrincz, Kalocsa, Debreczen.  
 186. *asphodeli* LATR. — I. Budapest, Peszér, Székelyhid. V. N.-Szeben Szent-Erzsébet, Fogaras.

187. *Dahli* RICHT. (*cardui* F.) — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, Nagy-Várad. II. Ács, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Tolesva, Szerencs, Terebes. V. Kolozsvár, Sz.-Ujvár, Gyeke, Sz.-Régen. VI. Duplaj, Ulma, Herkulesfürdő.

188. *cynarae* GERM. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Kassa. VI. Grebenác. VIII. Fiume, Carlopago.  
 189. *villosoviridescens* DEG. (*angusticollis* GYLL.) — Frequens.

190. *maculicornis* GYLL. — I. Budapest. III. Hermánd. IV. Bártfa. V. Brassó. VII. Mons Bukova-Kusa, Füžine.

191. *cardui* L. (*suturalis* F.) — I. Budapest, Parád. II. Pécs. IV. Kassa, Erdőbénye. V. Pele. VI. Temesvár. VII. Diakovár.

192. *violacea* F. — I. Budapest, Visegrád, Péczel, Kecskemét, Kalocsa, M.-Berény, N.-Várad. II. Ács, Veszprém. IV. Bártfa, Szinna. V. N.-Falu, Malomvíz, Miriszló, N.-Csűr, N.-Sink, Brassó, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Janova, Ulma, Báziás, Oravicza, Herkulesfürdő. VII. Eszék.

193. *leucaspis* STEV. — I. Budapest, Kalocsa. II. Z.-Tapolca. IV. Tarczal. V. Kolozsvár. VI. Ulma.

*Saperda* F.

194. *carcharias* L. — I. Budapest, Monor, Debreczen, N.-Várad. II. Kőszeg, Pécs. IV. Sátoralja-Ujhely, N.-Bánya. V. Sz.-Ujvár, Nagyág, Nagy-Szeben, Nagy-Disznód, Kis-Disznód, N.-Sink, Brassó, Medgyes, Sz.-Régen. VI. Rékas.

195. *similis* LAICH. — I. Budapest. II. Pécs.

196. *populnea* L. — Frequens.

197. *quercus* CHARP. — VI. Orsova: Mons Allion. (Leg. E. FRIVALDSZKY).

198. *scalaris* L. — I. N.-Várad. III. Besztercebánya, Zsolna, Tátrafüred, Kézmárk, Igló. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Mons Rabaszka. V. Creber. VI. Grebenác, Resicza, Herkulesfürdő, Korniaréva.

199. *perforata* PALL. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Debreczen, Székelyhid. V. Kolozsvár, Fogaras, Segesvár, Sz.-Régen.

200. *8-punctata* SCOP. (*tremulae* F.) — Budapest, Kalocsa, Székelyhid. II. Kőszeg, Pécs. V. N.-Szeben, Sz.-Régen. VI. Resicza, Herkulesfürdő. VII. Eszék.

201. *punctata* L. — I. Kalocsa. III. Nyitra. VI. Janova, Herkulesfürdő. VII. Eszék.

*Menesia* MULS.

202. *bipunctata* ZOUBK. — V. Zilah, Kolozsvár, Szent-Erzsébet, Medgyes, Szász-Régen. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.



*Tetrops* STEPH.203. *praeusta* L. — Frequens.v. *Starcki* CHEVRL. — V. Nagy-Szeben. (Leg. C. FUSS.)*Stenostola* MULS.204. *ferrea* SCHRANK. — I. Budapest. II. Pécs. III. Besztercebánya, Kézsmárk. V. Montes Reteyzát, N.-Csűr, Brassó, Herkulesfürdő. VII. Našice.*Pilemia* FAIRM.205. *hirsutula* FRÖL. — I. Budapest, Pécel, Dabas, Kalocsa, Debreczen. II. Pécs. V. Deés, Gyeke, M.-Záh. VI. Ulma, Grebenác.206. *tigrina* MULS. — I. M.-Kovácsháza. II. Pécs. V. Kolozsvár, Torda, Déva. VI. Palánka, Ulma, Bázias.*Phytoecia* MULS.207. *scutellata* F. — I. Budapest, Pécel. II. Pécs. V. N.-Enyed, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Gyeke, M.-Záh.208. *Argus* FRÖL. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. III. Beczkő. IV. S.-A.-Ujhely. V. Sz.-Sebes, Veresmart, Szt-Erzsébet, Brassó. VIII. Fiume.209. *affinis* HARRER. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. Kőszeg, Pécs. III. Besztercebánya. IV. Bártfa, N.-Mihály. V. Frequens, VI. Resicza, Herkulesfürdő. VIII. Buccari.210. *virgula* CHARP. — I. Budapest, Mons Pilis, Dabas, Kalocsa, N.-Várad. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, N.-Csűr, Medgyes, Gyeke, M.-Záh. VI. Temesvár, Janova, Resicza, Herkulesfürdő. VII. Diakovár. VIII. Fiume.211. *pustulata* SCHRANK (*lineola* F.) — I. Budapest, Mons Pilis, Pécel, Dabas, Kalocsa, M.-Berény, N.-Várad. II. Z.-Tapolcza, Pécs. III. Trenesén. V. Malomviz, Nagy-Szeben, Nagy-Csűr, Gyeke, M.-Záh. VI. Resicza, Herkulesfürdő. VIII. Fiume.212. *rufimana* SCHRANK. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Szentés, M.-Berény, Debreczen. II. D.-Örs, Ács, Martonvásár, Pécs. III. V.-Mikola. IV. Tokaj. V. Kolozsvár, Gyeke, M.-Záh, Malomviz. VI. Buziás, Ulma. VII. Eszék.213. *ephippium* F. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Nyiregyháza. II. Veszprém, Kőszeg, Keszthely, Boglár, Pécs. III. Trenesén. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó, Tokaj, Tállya. V. Frequens. VI. Temesvár, Ulma, Grebenác, Herkulesfürdő.214. *cylindrica* L. — I. Budapest, Pécel, Dabas, Kalocsa, Szeged. II. Zircz, Z.-Tapolcza. IV. Tokaj, Tolesva, H.-Rokitó, N.-Mihály. V. Frequens. VI. Plavisevica, Oravicza, Bázias, Herkulesfürdő. VII. Eszék.215. *nigricornis* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. III. Putnok. IV. Tokaj. V. N.-Ápold, Prázmár, Medgyes, Segesvár.v. *solidaginis* BACH. — I. Pécel, Nagy-Várad. VI. Herkulesfürdő.216. *coerulescens* SCOP. (*virescens* F.) — Frequens.217. *uncinata* REDTB. — I. Budapest. IV. Körtvélyes. V. Sz.-Ujfalu, Medgyes.218. *molybdaena* DALM. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Tolesva, Varannó, Vihorlat. V. Toroczkó-Szt-György, Sz.-Ujfalu, Medgyes, Segesvár, M.-Záh. VI. Ulma, Bázias, Herkulesfürdő.*Oberea* MULS.219. *pupillata* GYLL. — III. Koritnyicza. V. Kolozsvár, M.-Záh, Fogaras, Brassó.220. *pedemontana* CHEVRL. (*melanura* L.) — I. Kalocsa. VI. Temesvár. VII. Ribnik.221. *oculata* L. — I. Budapest, Pécel, Dabas, Kalocsa, Debreczen. II. Z.-Tapolcza, Pécs. III. Pozsony, Zsolna, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Bártfa, Szinna, Nagy-Mihály, Mons Vihorlat. V. Hátszeg, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó, Medgyes, Segesvár.222. *linearis* L. — I. Budapest, Pécel, Hajós, Keczel. II. Pécs, Zánka. V. Sz.-Sebes, N.-Szeben, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, N.-Sink, Segesvár.223. *euphorbiae* GERM. — I. Dabas, Kecskemét, Kalocsa. II. Pécs. V. N.-Ápold, Marpód.224. *erythrocephala* SCHRANK. — I. Budapest, Pécel, Parád, M.-Káta, Dabas, Kecskemét, Keczel. II. Pécs. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, Erdőbénye. V. Hátszeg, Fenyőfalva, Brassó. VI. Ulma, Grebenác, Bázias, Oravicza.v. *nigriceps* MULS. — I. Budapest, Pécel, Dabas, Kalocsa.

## Fam. CHRYSOMELIDAE.

*Orsodacne* LATR.1. *cerasi* L. — Frequens.v. *lineola* LAC. — VI. Oravicza. (Leg. J. FRI-VALDSZKY).v. *limbata* OL. — I. Budapest, Pécel. IV. Bártfa. V. Segesvár, Héviz. VI. Herkulesfürdő.v. *glabrata* PANZ. — I. Haraszi. IV. Bártfa. V. Montes Cibirnenses, Brassó (Czenk).v. *cantharoides* F. — I. Budapest, Pécel. V. Segesvár.v. *Duftschmidi* Ws. — I. Budapest, Mons Pilis, Pécel, Kalocsa. V. Montes Keresztényhavas et Nagykőhavas. VI. Oravicza, Krassova.



2. *lineola* PANZ. — I. Budapest, Mons Pilis, Pécel, Isaszeg, Kalocsa. II. Z.-Tapolcza. V. Kolozsvár, N.-Szeben, N.-Csűr, Medgyes.

v. *nigricollis* OLIV. — I. Budapest, Mons Pilis, Pécel, Isaszeg, Kalocsa. II. Zircz, Z.-Tapolcza, III. Nyitra, Putnok. V. Pele, Tasnád, N.-Szeben, N.-Csűr, Brassó, Medgyes. VI. Herkulesfürdő.

v. *humeralis* LATR. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Zircz, Pécs. VI. Herkulesfürdő.

v. *coerulescens* DUFT. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Z.-Tapolcza. III. Putnok. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben, Medgyes. VI. N.-Bogsán, Herkulesfürdő.

v. *croatica* WEISE. — I. Budapest, Mons Pilis. V. Medgyes. VII. Teste Auctore.

#### *Haemonia* LATR.

3. *appendiculata* PANZ. — I. Szabolcs. (Leg. A. MIKETZ.)

#### *Donacia* F.

4. *crassipes* F. — I. Pécel, Kalocsa. V. Sz.-Régen.

5. *dentata* HOPPE. — I. Kecskemét, Kalocsa, Nyiregyháza, N.-Várad. V. N.-Szeben.

6. *versicolore* BRAHM (*cincta* GERM.) — V. Nagy-Szeben. (BIELZ, 27, p. 98).

7. *aquatica* L. (*dentipes* F.) — I. Budapest. II. Keszthely, Pécs. III. Beczkó, T.-Szt-Márton. IV. Jászó, S.-A.-Ujhely, Szöllőske.

8. *sparganii* AHR. — III. Beczkó. (Leg. Dr. C. BRANCSIK, 44, p. 86.)

9. *limbata* PANZ. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Nyiregyháza, Nagy-Várad. II. Z.-Tapolcza. III. Kis-Tapolcsány, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Páczin, Varannó. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Prázmár, Medgyes. VI. Ulma, Herkulesfürdő, Rumunyst.

v. *unicolor* WESTH. — VI. Temesvár, Herkulesfürdő, Rumunyst.

10. *bicolora* ZSCHACH (*sagittariae* F.) In toto regno occurrit.

11. *obscura* GYLL. — I. Nyiregyháza. V. Brassó (Czenk), Medgyes.

12. *thalassina* GERM. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. III. Besztercebánya, Beczkó, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben, N.-Csűr.

v. *porphyrogenita* WESTH. — V. N.-Csűr. (Leg. C. FUSS.)

13. *brevicornis* AHR. — I. Kalocsa. III. Besztercebánya. V. N.-Szeben.

14. *impressa* PAYK. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Nyiregyháza, Konyár. III. Trencsén. V. Medgyes, Sz.-Régen.

15. *antiqua* KUNZE. — V. Teste SEIDLITZ. VI. Ulma.

16. *clavipes* F. (*menyanthidis* GYLL.) — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Nyiregyháza, Debreczen, Konyár, N.-Várad, Székelyhid. II. Keszthely, Pécs.

17. *fennica* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa. III. S.-Lád. IV. N.-Mihály, Ungvár, Bályu. V. Peér.

v. *Malinovskyi* AHR. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Nyiregyháza. III. Putnok.

18. *semicuprea* PANZ. — I. Budapest, Pilis, Pécel, Kalocsa, N.-Várad. II. D.-Örs, Ács, Keszthely. III. Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, Szinna, K.-Azar, Tokaj, Páczin. V. Frequens. VI. Temesvár.

19. *vulgaris* ZSCHACH. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Keszthely. IV. Körtvélyes. V. Szamos-Ujvár, N.-Szeben, N.-Csűr, Medgyes.

20. *simplex* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Z.-Tapolcza. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben, N.-Csűr.

21. *cinerea* HERBST. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Nyiregyháza. V. Vallis Czód, Sz.-Régen, Gyeke.

22. *tomentosa* AHR. — I. Peszér, Kalocsa. IV. Nagy-Mihály, Szomotor. VI. Oravicza.

#### *Plateumaris* THOMS.

23. *sericea* L. — Frequens.

v. *festucae* F. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)

v. *armata* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa.

v. *nymphaeae* F. — VI. Teste HEYDEN (168, p. 209).

24. *discolor* PANZ. — II. Keszthely. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, A.-Bereczki, Lelesz, Varannó, Lúhi, Vallis Fajna. V. Brassó, Zerneszt, Segesvár, Gyeke.

25. *braccata* SCOP. — I. Budapest, Pécel, Konyár. II. Pécs. V. Kolozsvár. VI. Ulma.

26. *consimilis* SCHRANK. — Communis.

v. *variabilis* KUNZE. — V. Vallis Vidombák (Mons Bucsecs), Montes Bodzaenses.

27. *rustica* KUNZE. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 54.)

28. *abdominalis* OL. (*affinis* KUNZE). — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. II. Ács. III. Beczkó. IV. S.-A.-Ujhely. V. Kolozsvár, N.-Szeben, Szász-Régen. VI. Temesvár, Ság.

#### *Zeugophora* KUNZE.

29. *scutellaris* SUFFR. — I. Budapest, Kalocsa, Sentes, N.-Várad.

30. *subspinosa* F. — I. Budapest. III. Beczkó. IV. Varannó. V. Peér, Kolozsvár, Fenyőfalva, Szász-Régen.

31. *flavicollis* MARSH. — I. N.-Várad. III. Borosznó, Beczkó. IV. Jászó, Bártfa, Szomotor, M.-Sziget. V. Hátszeg, Sz.-Sebes, N.-Csűr, Brassó, Segesvár, Sz.-Régen.



*Lema* LAC.

32. *cyanella* L. — Communis.  
 33. *Erichsoni* SUFFR. — I. Budapest, Debreczen.  
 IV. Ungvár, Körösmező. V. Hátszeg, Vallis Zsil,  
 Nagy-Szeben, Brassó (Czenk). V. Német-Bogsán,  
 Rumunyeszt.  
 34. *lichenis* VOET. — Communis.  
 35. *flavipes* SUFFR. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa,  
 Szeged. II. D.-Örs. Pécs. IV. Szomotor, Kövesd. V.  
 N.-Szeben, K.-Torony, Hosszufalu. VIII. Fiume.  
 36. *melanopus* L. — In toto regno communis.  
 v. *atrata* WALT. — V. Brassó: Mons Czenk,  
 (Legit F. DEUBEL; MÉHELY, 246, p. 283.)

*Crioceris* GEOFFR.

37. *lili* Scop. — I. Budapest, Palota, Péczel, Kalocsa.  
 II. Zánka, Keszthely, Pécs. III. Tátrafüred. V.  
 Zilah, N.-Szeben, Fogaras, Brassó, Prázmár,  
 Medgyes, Segesvár, Héviz, Sz.-Régen. VII.  
 Fužine.  
 38. *merdigera* L. — Frequens.  
 v. *rufipes* HERBST. — II. Pécs. III. Tátrafüred. V.  
 N.-Csűr, Medgyes.  
 v. *collaris* LAC. — I. Debreczen. (Legit Dr. J.  
 TÖRÖK.)  
 39. *12-punctata* L. — Frequens.  
 v. *dodecastigma* SUFFR. — I. Dabas, Kecskemét,  
 Kalocsa. II. Kaposvár. VIII. Fiume.  
 40. *14-punctata* Scop. — Communis.  
 41. *5-punctata* Scop. — I. Budapest, Péczel, Hajós,  
 Keczel, Debreczen, N.-Várad. II. Szombathely.  
 IV. Abos, Tokaj. V. Kolozsvár, Nagy-Szeben,  
 K.-Torony, Ujgyház, Hosszufalu, Medgyes,  
 Segesvár, Sz.-Régen. VI. Temesvár.  
 42. *paracanthesis* L. — VIII. Martinšćica, Novi.  
 43. *asparagi* L. — I. Budapest, Péczel, Szt-Lőrincz,  
 Keczel, Kalocsa. II. Kaposvár, Kőszeg, Pécs.  
 III. Beczkó, Lueski. IV. Bártfa, Tolesva, Varannó.

*Labidostomis* LAC.

44. *tridentata* L. — III. Trencsén. V. Nagy-Szeben,  
 Brassó. VI. Temesvár.  
 v. *Kluczyckii* Now. — Simul cum stirpe.  
 45. *humeralis* SCHNEID. — I. Budapest, Palota,  
 Péczel, Kalocsa, B.-Csaba, N.-Várad. II. Pécs.  
 V. Kolozsvár, Déva, N.-Ápold, N.-Csűr, Med-  
 gyés, Borszék, Gyeke, M.-Záh. VI. Temesvár,  
 Fehértemplom, Herkulesfürdő.  
 46. *lucida* GERM. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa.  
 II. Ács, Zircz, Pécs. V. Ad balneum Gyógy,  
 Zajzon, Segesvár. VI. Ulma.  
 v. *axillaris* LAC. — I. Budapest, Kalocsa. II.  
 Pécs. V. Dobra, Fogaras.

47. *longimana* L. — Frequens.

48. *pallidipennis* GEBL. v. *pilicollis* LAC. — I.  
 Budapest, Péczel, Iklad, Dabas, Keczel. II. Ács,  
 Zircz, Lacus Fertő. V. Kolozsvár. VI. Grebenácz,  
 Herkulesfürdő.  
 49. *cyanicornis* GERM. — I. Budapest, Péczel,  
 Kalocsa. II. Ács, Zircz, Keszthely. III. V.-Mikola,  
 Hermánd, Trencsén. IV. S.-A.-Újhely, Tolcsva,  
 Tokaj. V. Brassó, Segesvár. VI. Grebenácz,  
 Jeselnicza, Herkulesfürdő. VIII. Crkvenica.

*Macrolenes* LAC.

50. *ruficollis* F. — VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica.

*Tituboea* LAC.

51. *sevmaculata* F. — Secundum LEFÈVRE in reg. V.  
 (237, p. 121.).  
 52. *macropus* ILLIG. — I. Budapest, T.-Bálint,  
 Dabas, Keczel. II. Ács, Felsőlő, Pécs. V. Kolozs-  
 vár, N.-Csűr. VI. Ulma, Herkulesfürdő. VIII.  
 Crkvenica.

*Lachnaea* LAC.

53. *sevpunctata* Scop. (*longipes* F.) — I. Buda-  
 pest, Kalocsa. II. Keszthely, Szegzárd, Pécs.  
 III. Trencsén, Szilicze. IV. Tolcsva, Szöllőske.  
 V. Pele, Sz.-Ujvár, Deés, Kolozsvár, Tinód,  
 Fogaras, Medgyes, Sz.-Régen. VI. Lippa. VIII.  
 Buccari, Crkvenica.

*Clytra* LAICH.

- valerianae* MÉN. — Habitat etiam in Hungaria  
 (LEFÈVRE, 237, p. 146.).  
 54. *quadripunctata* L. (*4-signata* MÄRKEL). — I.  
 Budapest, Parád. II. Keszthely, Kőszeg. III.  
 R.-Szombat. IV. Komjáti, N.-Mihály. V. Frequ.  
 VI. Temesvár, Herkulesfürdő.  
 55. *appendicina* LAC. — I. Budapest, Kalocsa. II.  
 Keszthely. V. Brassó, Gyeke, M.-Záh. VI. Her-  
 kulesfürdő.

56. *laeviuscula* RATZEB. — Frequens.

*Gynandrophthalma* LAC.

57. *chloris* LAC. — VI. Herkulesfürdő. (Legit J.  
 FRIVALDSZKY.)  
 v. *banatica* WEISE. — VI. Herkulesfürdő: Mons  
 Domoglet. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)  
 58. *hypocrita* LAC. — VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.  
 59. *tibialis* BRULL. — II. Pécs. (Legit. A. VIERTL;  
 WEISE, 390, p. 384.)  
 60. *salicina* Scop. — Frequens.  
 61. *transsylvanica* FRIV. — Secundum Auctorem in  
 reg. V.



62. *flavicollis* CHARP. — III. Hermánd. IV. Lúhi. V. Montes Bodzaenses (Döblény). VI. Dognácska, Herkulesfürdő, Korniaréva.  
 63. *graeca* LEF. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)  
 64. *aurita* L. — I. Budapest, Péczel, Parád, Kalocsa. II. Ács, Keszthely. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, K.-Azar. V. Kercz, Mons Keresztényhavas, Brassó, Medgyes, Segesvár. VI. Herkulesfürdő.  
 65. *affinis* HELLW. — Frequens.  
 66. *xanthaspis* GERM. — Ut prior.

*Chilotoma* LAC.

67. *musciiformis* GOEZE. — I. Budapest, Szt-Lőrincz, Kecskemét, Hajós, Debreczen. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Tállya. V. Peér, Zilah, Deés, M.-Záh.

*Coptocephala* LAC.

68. *chalybaea* GERM. — I. Budapest, Kalocsa, Hajós, N.-Várad, Hagymádfalva. V. T.-Szántó, Déva, Sz.-Sebes, N.-Csür, Veresmart, Marpód.  
 69. *unifasciata* SCOP. — Frequens.  
   v. *4-maculata* LAC. — I. Keczel, Hajós. V. Nagy-Ajta.  
   v. *femoralis* KR. — V. N.-Csür (BIELZ, 27, p. 98.)  
 70. *scopolina* L. — I. Budapest, B.-Csaba, Makó. II. Pécs. III. Trencsén, Rimaszombat. IV. Torna, Komjáti, Mád, Tállya, Varannó. V. N.-Szeben, Sz.-Sebes, Marpód, Brassó. VI. Temesvár. VII. Zimony. VIII. Martinšéica.  
 71. *rubicunda* LAICH. — I. Hajós. V. Kolozsvár.

*Cryptocephalus* GEOFFR.

72. *coryli* L. — Communis.  
   v. *temesiensis* SUFFR. — I. Budapest, M.-Kovács-háza, N.-Várad. IV. Ránk, Bártfa. V. N.-Szeben, Brassó, Medgyes. VI. Herkulesfürdő.  
 73. *cordiger* L. — Frequens.  
 74. *octopunctatus* SCOP. — In toto regno occurrit.  
 75. *sevpunctatus* L. — Ut prior.  
 76. *signatus* LAICH. — I. Szeged, Feketeerdő. II. Felsőő. III. Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Montes Menczul et Balzatul. V. N.-Talmács, Mons Sánta, (Montes Cibinenses), Brassó (Czenk), Medgyes, Segesvár. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.  
 77. *distinguendus* SCHNEID. — III. Trencsén. V. Hátszeg.  
 78. *albolineatus* SUFFR. — V. Fogaras. (BIELZ, 27, p. 99.)  
 79. *laevicollis* GEBL. — VI. Jeselnicza. (Leg. J. FRIVALDSZKY).  
   *sermaculatus* OL. — Secundum KÜSTER habitat etiam in Hungaria. (236, II. 93.)

80. *imperialis* LAICH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Zánka. IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Ápold. VI. Herkulesfürdő. VIII. Buccari.  
 81. *trimaculatus* ROSSI (*salicis* F.) — I. Péczel. VI. Duplaj, Herkulesfürdő. VIII. Carlopago.  
 82. *bipunctatus* L. — Communis.  
   v. *sanguinolentus* SCOP. (*lineola* F.) — III. Hermánd, Tátrafüred. IV. Szöllőske, N.-Boeskó. V. Fogaras, Mons Keresztényhavas, Brassó, Balánbánya, Oecsém, Gy.-Szt.-Miklós, N.-Ajta.  
   v. *Thomsoni* WEISE. — I. Montes Biharenses. (FLEISCHER, 89, p. 94.)  
 83. *biguttatus* SCOP. (*bipustulatus* F.) — I. Budapest, N.-Várad. II. Zircz, Z.-Tapolcza, Sopron. III. Besztercebánya, Teplieska. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Frequens. VI. Herkulesfürdő. VIII. Buccari.  
 84. *14-maculatus* SCHNEID. (*coloratus* SUFFR.) — I. Budapest, Hajós. VIII. Buccari.  
   v. *Pilleri* SCHRANK. — I. Budapest, Kalocsa.  
   v. *coloratus* F. — I. Budapest, Kalocsa. V. Kolozsvár. VI. Com. Temes. VIII. Buccari.  
 85. *Reitteri* WEISE. — In regione VII. (Auctor, 291, p. 172.)  
 86. *gamma* H.-SCHÄFF. — I. Dabas, Peszér, Kalocsa, Hajós, Szeged. V. Boncz-Nyires.  
 87. *bohemijs* DRAP. — I. Budapest, Kalocsa, Keczel. VI. Grebenác.  
 88. *apicalis* GEBL. — I. Budapest, Montes Pilis, Péczel, Parád, B.-Csaba, M.-Kovács-háza, Nagy-Várad. II. Ács. III. Hermánd, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Szinna. V. Dobra. VI. Ulma. VII. Ruma.  
 89. *laetus* F. — I. Budapest, Palota, Szt-Lőrincz, Péczel, Isaszeg, M.-Káta, Kalocsa, Szeged, Debreczen. VI. Palics.  
 90. *Schäfferi* SCHRANK. — Frequens.  
 91. *cyanipes* SUFFR. — V. Mons Keresztényhavas. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 195.)  
 92. *villosulus* SUFFR. — III. Pozsony. V. Sz.-Sebes, Nagy-Ápold, Mons Keresztényhavas, Brassó (Czenk), Fogaras.  
 93. *sericeus* L. — Communis.  
 94. *aureolus* SUFFR. — Frequens.  
   v. *coerulescens* SCHILSKY. — V. Mons Czenk, Tömös.  
 95. *hypochoeridis* L. — Communis.  
   v. *cyaneus* Ws. — V. Brassó: Sztehil. (Legit L. MÉHELY, 247, p. 195.)  
 96. *violaceus* LAICH. — In toto regno occurrit.  
 97. *virens* SUFFR. — I. Budapest. II. Zircz. V. Hátszeg, M.-Záh. VI. Grebenác, Jeselnicza, Herkulesfürdő.



98. *elongatus* GERM. — I. Budapest, Kalocsa. II. Zircz, Z.-Tapolcza. III. Vallis Vrátna. IV. Jászó. V. Déva, Krassova.
99. *marginellus* OL. — III. Gbellán. (Legit Dr. C. BRANCSIK, 42, p. 68.)
100. *nitidulus* F. — Frequens.
101. *nitidus* L. — I. Budapest, Péczel, Hajós, Debreczen, N.-Várad. II. Z.-Tapolcza, Sopron. Pécs. III. Gbellán. V. Nagy-Szeben, N.-Csür Szász-Régen. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő, VII. Eszék. VIII. Fiume.
102. *punctiger* PAYK. — III. Vallis Vrátna. IV. Szobráncz.
103. *janthinus* GERM. — I. Dabas, Kalocsa, Makó, Nagy-Várad. V. N.-Csür. VI. Herkulesfürdő, Rumunyeszt.
104. *parvulus* MÜLL. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Zircz, Sopron. V. Sz.-Ujfalu, Montes Kerczenses, Prázsmár, Sz.-Régen. VI. Grebenác, Resicza.
105. *coerulescens* SAHLB. — VI. Herkulesfürdő. (Leg. J. PÁVEL.)
106. *concinus* SUFFR. — II. Pécs. VI. Herkulesfürdő.
107. *marginatus* F. — II. Sopron, Pécs. III. Besztercebánya. IV. Mons Szinnaikő. V. N.-Talmács, K.-Talmács, Vöröstorony. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.
108. *5-punctatus* HARRER. — I. Péczel, Dabas. II. P.-Marót. IV. Szöllőske.  
v. *testaceus* VILLA. — I. Péczel. (Leg. D. KUTHY.)
109. *pini* L. — I. Belényes. II. Pécs. III. Trencsén, Lucski. VI. Herkulesfürdő. VII. Risnjak.
110. *10-maculatus* L. — I. Hajós. (Legit Dr. E. KAUFFMANN; SPEISER, 349, p. 53.)  
v. *ornatus* HERBST. — III. Tátrafüred. (Legit E. POLINSZKY.)
111. *frenatus* LAICH. — I. Kalocsa, Szeged, B.-Csaba. IV. Bártfa, Olyka, Szinna, Szerencs, Vallis Lazescina. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses, Sz.-Magyaros, Fogaras, Brassó, Mons Bucsecs, Medgyes, Segesvár. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.  
v. *callifer* SUFFR. — I. Kalocsa, Szeged.  
v. *flavescens* SCHNEID. — I. Szeged, B.-Csaba, M.-Kovácsháza, Debreczen, Nagy-Várad. V. Malomviz, N.-Ápold, Nagy-Szeben, Medgyes, Segesvár. VI. Temesvár, Herkulesfürdő, Korniaréva.  
v. *seminiger* WEISE. — I. Szeged. V. N.-Szeben. VI. Herkulesfürdő.
112. *4-guttatus* RICHTER. — I. Budapest. III. Koritnyicza, Putnok. V. Frequens.  
v. *maurus* SUFFR. — I. N.-Várad. III. Besztercebánya, Koritnyicza. IV. Almás, S.-A.-Ujhely, M.-Sziget.
113. *4-pustulatus* GYLL. — III. Tátrafüred. (Legit J. FRIVALDSZKY.)  
v. *rhæticus* HEYD. — III. Deménfalu, Tátrafüred.  
v. *aethiops* WEISE. — I. Montes Biharenses (FLEISCHER, 89, p. 94.)
114. *flavipes* F. — Communis.  
v. *signatifrons* SUFFR. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER, 349, p. 55.)
115. *chrysopus* GMEL. — I. Budapest, Péczel, Peszér, Kalocsa, Derékegyháza. II. Sopron, Keszthely. IV. S.-A.-Ujhely, N.-Mihály, Szinna, M.-Sziget. V. Zilah, Hátszeg, Szász-Sebes, Nagy-Szeben, N.-Csür, Veresmart, Szt-Erzsébet, Fenyőfalva, Medgyes, Szász-Régen. VI. Temesvár. VII. Diakovár. VIII. Fiume.
116. *frontalis* MARSH. — I. Budapest. II. Pécs. V. N.-Szeben.
117. *ocellatus* DRAP. — Communis.
118. *carpathicus* FRIV. — III. Koritnyicza, Deménfalu, F.-Bocza, Tátrafüred.
119. *querceti* SUFFR. — V. Kóhalom. (SEIDLITZ, 343, p. 764.)
120. *labiatus* L. — Frequens.  
v. *digrammus* SUFFR. — I. Kalocsa. V. Előpatak, Mons Búdös.
121. *exiguus* SCHNEID. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER.)
122. *Moraei* L. — Communis.  
v. *vittiger* MARS. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. II. Pécs. VI. Resicza, Herkulesfürdő.  
v. *bivittatus* GYLL. — I. Budapest, N.-Várad. II. Pécs. III. Szliács. V. Malomviz, Szász-Sebes, N.-Csür. VI. Oravicza, Ferenczfalva, Dognácska.  
v. *arquatus* WEISE. — I. N.-Várad. II. Pécs. V. Rozsnyó. VI. Resicza, Oravicza.
123. *6-pustulatus* ROSS. — Frequens.  
v. *oneratus* WEISE. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER, 349, p. 53.)
124. *vittatus* F. — I. Monyásza. II. Zircz. III. Tátrafüred. IV. Szinna, Montes Gutin et Zsihovecz, N.-Bocskó. V. Malomviz, Hátszeg, N.-Szeben, N.-Talmács, Marpód, Porcesed, Fogaras, Előpatak, Bükszád, Borszék, Oláhfalva, N.-Ajta. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.
125. *bilineatus* L. — I. Péczel, Kalocsa, N.-Várad. II. Sopron. III. Zsolna. IV. Torna, Szobráncz. V. Hátszeg, Szász-Sebes, Nagy-Csür, Marpód, Fogaras, Medgyes, Sz.-Régen. VI. Krassova. VII. Diakovár.



- v. *armeniacus* FALD. — I. Budapest, Isaszeg, Kalocsa, Monyásza. IV. Ungvár. V. Ad balneum Gyógy, N.-Csűr, Medgyes. VI. Krassova, Bázias, Herkulesfürdő.
126. *elegantulus* GRAY. — I. Budapest, Pécel. II. Pécs. III. Tátrafüred. IV. Kassa, S.-A.-Ujhely, S.-Patak. V. Kolozsvár, Déva, N.-Csűr. VI. Krassova, Herkulesfürdő. VII. Diakovár. VIII. Fiume.
127. *strigosus* GERM. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-Várad. IV. Torna. VI. Temesvár, Oravicza, Dognácska, Kazán, Herkulesfürdő. VII. Diakovár.
128. *pygmaeus* F. — I. Budapest, Pécel. II. Boglár. V. Ad balneum Gyógy, N.-Talmács, K.-Disznód.
- v. *amoenus* DRAP. — I. Kalocsa, Nagy-Várad. II. Nagy-Vázsony, Zircz. III. Szliács. IV. Mons Vihorlat. V. Vallis Zsil. N.-Csűr. VI. Oravicza.
129. *connexus* OL. — I. Budapest, Pécel, M.-Káta, Kalocsa, Horgos, Szeged, Szőreg, Debreczen, Nagy-Várad. II. Ács, N.-Vázsony. IV. Torna, S.-A.-Ujhely, S.-Patak, A.-Bereczki, Tokaj. V. Kolozsvár, ad balneum Gyógy, Hátszeg, Nagy-Talmács, Fenyőfalva, Fogaras. VI. Herkulesfürdő. VII. Zimony. VIII. Martinšéica, Buccari.
- v. *subconnexus* WEISE. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 55.)
- v. *arenarius* WEISE. — VI. Palics. (Leg. Dr. G. HORVÁTH.)
130. *signaticollis* SUFFR. VII. Jablanac. (Leg. L. BIRÓ.)
131. *fulvus* GOEZE. — Frequens.
- v. *fulvicollis* SUFFR. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)
132. *planifrons* WEISE. — I. Kalocsa. VI. Herkulesfürdő.
133. *populi* SUFFR. — I. Budapest, Csepel, Kalocsa, N.-Várad. V. Fogaras, Rosnyó. VI. Herkulesfürdő.
134. *pusillus* F. — I. Pécel. III. Trencsén. IV. Varannó. V. Sz.-Ujfalu, Kercz, Szász-Régen. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.
- v. *Marshami* WEISE. — I. Kalocsa. VI. Oravicza, Krassova.
135. *rufipes* GOEZE. — I. Pécel. II. Sopron. III. T.-Teplicz. IV. Kassa, Czéke. V. Zilah, Hátszeg, Hosszufalu, Prázmár. VI. Csenej, Oravicza.
- Pachybrachys* SUFFR.
136. *hieroglyphicus* LAICH. — Frequens.
- v. *ictericus* WSE. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)
- v. *tristis* LAICH. — III. Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, N.-Mihály. V. Brassó, Prázmár.
137. *haliciensis* MILL. — I. B.-Csaba, N.-Várad. III. Deménfalva. IV. Mons Zsihovecz, Lúhi, M.-Sziget. V. N.-Csűr, Vidombák, Prázmár, F.-Tömös, Medgyes. VI. Bázias, Herkulesfürdő.
138. *hippophæus* SUFFR. — III. Trencsén, Deménfalva. V. Fogaras, Brassó.
139. *tesselatus* OL. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Nagy-Várad. II. Sopron, Pécs. III. V.-Mikola, Pozsony, Bohuszlavicz. IV. S.-A.-Ujhely, Tállya. V. Hátszeg, Vizakna, Nagy-Szeben, Nagy-Csűr, Sz.-Ujfalu, Volkány, Fogaras, Brassó, Medgyes, Sz.-Régen, Deés. VI. Resicza, Bázias, Herkulesfürdő.
140. *picus* WS. (*histrion* REDTB.) — V. Teste SEIDLITZ (345, p. 767).
141. *limbatus* MÉNÉTR. — V. N.-Szeben. (BIELZ, 27, p. 99.)
142. *fimbriolatus* SUFFR. — I. Budapest, Mons Pilis, Pécel, Kalocsa, N.-Várad. II. Pécs. III. Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, N.-Mihály, Ungvár. V. Hátszeg, Szelinek, N.-Csűr, Fenyőfalva, Marpód, Gyeke, M.-Záh. VI. Grebenácz.
- v. *pteromelas* MARS. — I. Budapest, Pécel. IV. S.-A.-Ujhely.
- Lamprosoma* KIRBY.
143. *concolor* STURM. — I. Budapest, Montes Biharenses. III. Hermánd, Beczkó. IV. Jászó, Bártfa, Bánszka. V. Ad balneum Gyógy, Montes Kerczenses, Hévíz, Brassó, Segesvár. VI. Resicza, Mons Domoglet. VII. Zágráb, Podsused.
- Pachnephorus* REDTB.
144. *pilosus* ROSSI (*arenarius* PANZ.) — I. Budapest, Pécel, Kecskemét, Kalocsa. II. Ács, Sopron, III. Szirák, ad ripam fluvii Vág (Com. Trencsén). IV. Jászó, Bártfa, Varannó, Tárkány. V. Ad balneum Gyógy, Nagyág, Fogaras, Sz.-Magyaros, Segesvár. VI. Jeselnicza. VII. Fužine.
145. *tesselatus* DUFT. — I. Budapest, Pécel, Kecskemét, Kalocsa. II. D.-Örs, Zircz. III. Pozsony. IV. Szomotor, Királyháza. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Fogaras, Segesvár.
- v. *sabulosus* GEBL. — V. Hátszeg, N.-Szeben, Nagy-Csűr, Porumbák, Kőhalom, Medgyes, Segesvár.
- v. *villosus* REDTB. — I. Kalocsa. V. Fogaras, Brassó.
146. *villosus* DUFT. (*rugaticollis* MILL.) — I. Budapest, Szeged, Csongrád, Nyíregyháza, Debreczen, Nagy-Várad. II. D.-Örs, Ács, Zircz. V. Peér. VI. Ulma. VII. Diakovár. VIII. Fiume.



*Adoxus* KIRBY.147. *obscurus* L. — Frequens.

v. *vitis* F. — I. Budapest, Szt-Endre, Pomáz, Ráczeke, Sződ, Pécel, Parád, P.-Monostor. II. Esztergom, Sopron, Pápa, Kereseliget (Com. Somogy), Kenyeri. III. Turesek, Budatin, Putnok. IV. Rákó (Com. Torna), S.-A.-Ujhely, Tállya, Tokaj, K.-Azar, Mons Vihorlat, Szinna, Mons Szinnaikő, N.-Bocskó. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.

*Chrysochus* REDTB.148. *pretiosus* F. — Frequens.*Eupales* LEFÈV.

149. *ulema* GERM. — I. N.-Várad. II. Pécs. V. Peér, Nagy-Ápold. VI. Temesvár, Pancsova, Báziás, Szászka, Krassova, Herkulesfürdő.

*Colaphus* REDTB.

150. *sophiae* SCHALL. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Szentes, Debreczen, Nagy-Várad. II. Z.-Tapolcza, Sopron. III. Trecsén, Putnok. IV. Kassa, S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Tolcsva, Tokaj, Szomotor. V. Frequens. VI. Janova.

*Gastroidea* HOPE.

151. *viridula* DEG. — I. Beél. III. Beczkó. IV. Bártfa, Vallis Lazescina, Montes Hoverla, Pietrosz et Pop-Iván. V. Frequens. VI. Herkulesfürdő.

152. *polygona* L. — Communis.*Entomoscelis* CHEVR.

153. *adonidis* PALL. — I. Budapest, Pécel, Hatvan, Csány, Török-Szt-Miklós, Mező-Berény, Gerla-Portelek, B.-Ujváros, Debreczen, Nagy-Várad, N.-Szalonta. II. Sopron, Kőszeg. III. V.-Mikola, Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Tárkány, Kövesd, N.-Mihály. V. Frequens. VI. N.-Zsám, Temesvár.

154. *sacra* L. — I. Budapest, Pécel. II. Sopron, Keszthely, Pécs. III. Beczkó. IV. Tokaj, V. Czege, Kolozsvár, N.-Czég, Gyeke, M.-Záh, Segesvár, Medgyes.

*Timarcha* LATR.

155. *tenebricosa* F. — I. Budapest. II. Szegzárd. III. Besztercebánya. V. Brassó, Segesvár. VII. Našice.

156. *venosula* WEISE. — VIII. Fiume. B. uccari, Zengg.

157. *pratensis* DUFT. — II. Felső. V. Sz.-Ujvár,

Hátszeg, Vallis Zsil, Remete, Szelinek, K.-Disznód, Vöröstorony, Fogaras, Medgyes, Segesvár. VIII. Fiume, Buccari, Carlopago.

158. *violaceonigra* DEG. (*coriaria* LAICH.) — I. Budapest, Kalocsa, M.-Kovácsháza, Debreczen. II. Sopron, Keszthely, Pécs. III. Besztercebánya. Putnok. IV. Torna, Komjáti, Körtvélyes, Kassa, S.-A.-Ujhely, Tállya, Tokaj, Szinna. V. Nagy-Szeben, Szt-Erzsébet, Fogaras, Brassó, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen, M.-Záh, Deés. VI. Temesvár, Herkulesfürdő. VII. Eszék.

159. *rugulosa* H. SCHÄFF. — IV. Nagy-Bocskó. V. Frequens. VI. Krassova, Herkulesfürdő.

v. *Lomnickii* MILL. (*globata* FAIRM.) — III. Mons K.-Kriván. V. Montes Radnaenses, Porcesed, Mons Szurul, Brassó.

160. *metallica* LAICH. — I. Montes Biharenses, Nagy-Várad. II. Kőszeg. III. Hermánd, Mons K.-Kriván, Zsolna, N.-Lipese, Lucski, Mons Chocs, Tátra-Füred, Rosnyó. IV. Szádellő, Mons Jólesz, Varannó, Montes Vihorlat et Szinnaikő. V. Frequens. VI. Báziás, N.-Bogsán, Ferenczfalva, Herkulesfürdő.

161. *gibba* Hoppe. — I. Montes Biharenses. V. Montes Kerczenses. VI. Montes Szörényenses.

162. *angulata* H. SCHÄFF. — VI. Mons Domoglet. (HELLER, 159, p. 188.)

*janthinipes* FAIRM. — Hungaria (Cat. Col. Eur., 1891, p. 366.★)

*Chrysomela* L.

163. *fimbrialis* KÜST. — I. Mons Pilis. II. Pécs. III. Vallis Szecs (Com. Trecsén), Tátrafüred. IV. Szádellő. V. Hátszeg. VII. Velebit. VIII. Fiume.

v. *hungarica* FUSS. — I. Budapest, N.-Várad. II. Z.-Tapolcza, Kőszeg. III. Trecsén. IV. Kassa, Tállya. V. Deés, Sz.-Ujvár, Kolozsvár, Nagy-Enyed, N.-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó, Mons Bucsecs.

164. *cribrosa* AHR. — V. Gyeke (sec. BIELZ). VIII. Fiume, Zengg.

165. *Milleri* WS. — VII. Teste REITTER (Auctor, 382, p. 163.)

166. *Weisei* FRIV. — V. Montes Cibirnenses, Præshe, Fogaras, Brassó. VI. Herkulesfürdő.

167. *coerulea* OL. — I. Parád, N.-Várad, Feketeerdő, Belényes, Monyásza. II. Pécs. IV. Szádellő, S.-A.-Ujhely, Erdőbénye, Montes Vihorlat et Szinnaikő. V. Communis. VI. Szászka, Ferenczfalva, Herkulesfürdő. VII. Raduč. VIII. Fiume.

\* Secundum MARSEUL solum Portugaliam incolit. (243, p. 97.)



168. *globipennis* SUFFR. — IV. M.-Laborecz, Mons Vihorlat, N.-Bocskó, Veresmart, Mons Hoverla, Vallis Fajna, N.-Bánya. V. Præsbe, Montes Kerczenses, Előpatak.
169. *lichenis* RICHT. — III. Tátrafüred, Lacus ad Felka, Kézsmárk. V. Montes Fogarasenses, Mons Bucsecs.
- v. *nigerrima* Ws. — V. Montes Fogarasenses et Brassóenses.
- v. *islandica* GERM. — III. Montes Babia-Gura, Tátrafüred. V. Mons Bucsecs.
- v. *carpathica* FUSS. — IV. Lúhi. V. Mons Ünökő, Szurul, Montes Felekenses, Kerczenses, Fogarasenses et Brassóenses, Mons Bucsecs.
- v. *Hopffgarteni* Ws. — V. In regionibus alpinis. (Auctor, 386, p. 30.)
170. *Schneideri* Ws. — III. Tátra. (Auctor, 391, p. 349.)
171. *rufa* DUFT. (*Dahli* SUFFR.) — I. D.-Győr. III. Hermánd, Mons K.-Kriván, Zsolna, R.-Teplicz, N.-Lipese, Koritnyicza, F.-Bocza, Mons Chocs, Tátrafüred, Keresztfalu. IV. Szádellő, Montes Rabaszka et Simonka, Lúhi. V. Frequens. VI. Ferenczfalva, Bázias, Herkulesfürdő.
172. *marcasitica* GERM. — III. Mons K.-Kriván, Tihucza, F.-Bocza, Tátrafüred. IV. Torna, Szádellő, Áj, N.-Mihály, Montes Rabaszka et Vihorlat. V. Montes Retyezát et Cibinenses, Præsbe, Montes Kerczenses et Fogarasenses, Montes Keresztényhavas et Bucsecs, Oláhfalu, Borgó. VI. N.-Bogsán, Korniaréva.
- v. *turgida* Ws. — V. Mons Korongyos, Montes Fogarasenses et Brassóenses.
- v. *pannonica* Ws. — I. Vallis Jád (Com. Bihar). V. Montes Fogarasenses et Brassóenses.
173. *purpurascens* GERM. — III. Mons Prasiva (Com. Liptó). IV. Bártfa, N.-Bocskó. VI. Bázias, Herkulesfürdő.
174. *crassimargo* GERM. — I. Mons Pilis. III. Mons K.-Kriván. IV. Vallis Lopuszánka (Com. Maros). V. Montes Cibinenses et Fogarasenses, Brassó, Mons Bucsecs. VI. Korniaréva.
- v. *viridis* Ws. — Simul cum stirpe.
175. *hemisphaerica* GERM. — III. Trencsén, Rozsnyó. V. Præsbe, Montes Kerczenses, Vöröstorony, Montes Fogarasenses, Brassó, A.-Borgó. VI. Bázias, Herkulesfürdő.
176. *crassicollis* SUFFR. — I. Montes Biharenses. III. Besztercebánya. V. Montes Sebesenses, Præsbe, Montes Fogarasenses, Mons Keresztényhavas, Montes Brassóenses, Mons Bucsecs. VI. Bázias.
177. *olivacea* SUFFR. — I. N.-Várad, Monyásza. III. Mons K.-Kriván. IV. Bártfa, M.-Laborecz, Mons Menczul. V. Frequens.
178. *globosa* PANZ. — V. Mons Sánta. VI. Mons Domoglet, Korniaréva. VII. Fuzine.
179. *vernalis* BRULL. — V. Montes Fogarasenses, Brassó.
- v. *Heri* H. SCHÄFF. — V. Hátszeg, Montes Fogarasenses.
180. *atrovirens* FRIV. — V. Malomviz. VI. Bázias.
181. *haemoptera* L. — I. Péczel, Parád, Kalocsa, N.-Várad. II. Sopron, Z.-Tapolcza, Pécs. III. Besztercebánya, Trencsén, Koritnyicza, Tátrafüred, Putnok. IV. Komjáti, Kassa, Sátoralja-Ujhely, Tokaj. V. Frequens. VI. Jeselnicza. VII. Raduč, Mons Sveto-Brdo. VIII. Fiume.
182. *rossia* ILL. — I. Budapest, Ács. III. Kézsmárk.
183. *goettingensis* L. — Frequens.
- v. *sturmi* WESTH. — V. Montes Fogarasenses et Brassóenses.
- v. *polonica* Ws. — V. Montes Kerczenses. BIELZ, 27, p. 100.)
184. *limbata* F. — In toto regno occurrit.
- v. *Findeli* SUFFR. — VII. Raduč. VIII. Zengg.
185. *lurida* L. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Keczel. II. Keszthely, Soóly. V. Hátszeg, Remete, Vizakna, Szt-Erzsébet, Nagy-Szeben, N.-Csűr, Medgyes, Sz.-Régen. VI. Ulma, Grebenác.
186. *staphylea* L. — Communis.
187. *gypsophilae* KÜST. — I. Budapest, Péczel, Peszér, Keczel, B.-Csaba. IV. Montes Beszkidenses. V. Déva, Sz.-Ujfalú, N.-Szeben, Szent-Erzsébet. VI. Fehértemplom.
- v. *lucidicollis* KÜST. — I. Peszér, Farkasd.
188. *sanguinolenta* L. — Frequens.
189. *marginalis* DUFT. — I. Budapest, Péczel, Hajós. II. Zircz, Pécs. III. Besztercebánya. IV. Torna, S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Brassó (Czenk), M.-Záh.
190. *carnifex* F. — V.-Sz.-Ujvár, N.-Szeben, Vöröstorony, Gy.-Tölgyes.
191. *cinctipennis* HAR. (*circumducta* SUFFR.) — I. Budapest, Monor, Peszér, Kecskemét.
192. *marginata* L. — Communis.
193. *analis* L. (*schach* F.) — I. Mons Pilis. II. Sopron. III. Besztercebánya, Trencsén, Mons Oroszlánkő, N.-Lipese, Koritnyicza, Mons Chocs, Tátra (Keresztfalu).
- v. *lomata* HERBST. — Simul cum stirpe.
194. *orichalcia* MÜLL. v. *lamina* F. — I. Debreczen. II. Sopron, Kőszeg, Keszthely, Pécs. III. Besztercebánya, Tátrafüred, Putnok. IV. Torna, Bártfa, Körtvélyes (Com. Zemplén). V.



- Nagy-Szeben, N.-Csűr, Szt-Erzsébet, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.
- v. laevicollis* OL. — I. Budapest, Péczel, Nagy-Várad. III. Putnok.
195. *morio* KRYN. — I. Budapest. III. K.-Kálma. V. Sz.-Ujfalu. VI. Jeselnicza, Orsova, Herkulesfürdő.
196. *chalcites* GERM. — I. Budapest, Szt-Lőrincz, Péczel, Kalocsa. II. Ad lacum Fertő. V. Brassó.
197. *brunsvicensis* GRAY. — III. Besztercebánya. IV. Rahó. V. Kolozsvár.
198. *geminata* PAYK. — I. Budapest, Szt-Lőrincz, Péczel. II. Zircz, Pécs. III. Vallis Vrátna, Koritnyicza. IV. Jászó, S.-A.-Ujhely, N.-Bocskó. V. Remete, Mons Sánta, N.-Csűr, Montes ad fluv. Maros. VI. Oravicza, Mons Domoglet. VIII. Fiume.
- v. cuprina* DUFT. — V. Brassó, Vidombák, Mons Keresztényhavas.
199. *quadrigemina* SUFFR. (*gemellata* ROSSI). — V. Mons Sánta. (Leg. A. ORMAY, 264, p. 49.)
200. *hyperici* FORST. — Frequens.
- v. ambigua* WS. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 56.)
201. *didymata* SCRIBA. — I. N.-Várad. IV. Sátoralja-Ujhely, Sáros-Patak, Tolcsva, Szerencs, Szomotor. V. Tasnád, Pele, Peér.
202. *salviae* GERM. — III. Tavarnok. IV. Sátoralja-Ujhely, Tolcsva. VIII. Fiume, Zengg.
- americana* L. — V. Kolozsvár, Brassó. (BIELZ, 27, p. 100.)
203. *cerealis* L. — II. Veszprém, Sopron. III. Zsolna, Rozsnyó, Tátrafüred. IV. Torna, Komjáti, Mons Jólesz, S.-A.-Ujhely. V. Vizakna, N.-Csűr, Vallis Czód, Fogaras, Brassó, Medgyes.
- v. alternans* PANZ. (*Megerlei* F.) — Frequens.
- v. ornata* AHR. (*laminula* H. SCHÄFF.) — IV. Szádellő. V. Vizakna, N.-Csűr, Fogaras. VIII. Fiume.
- v. mixta* KÜST. (*violacea* SCHALL.) — V. Torockkő, Montes ad fluv. Maros, Remete, N.-Talmács, Montes Fogarasenses.
204. *aurichalcea* MANNH. *v. asclepiadis* VILLA. — IV. Szádellő. V. Brassó, Rosnyó, Előpatak, Segesvár.
- v. eurina* FRIV. — I. Rézbánya. V. Montes Biharenses. VI. Herkulesfürdő.
205. *coerulans* SCRIBA (*violacea* Pz.) — Frequens.
206. *fastuosa* SCOP. — Communis.
207. *graminis* L. — I. Budapest, Csepel, Peszér, Kecskemét, Szeged, Mező-Berény, Debreczen, N.-Várad, Bakabánya. III. Hermánd, Trencsén, Á.-Váralja, Kézsmárk. IV. Komjáti. V. Nagy-Szeben, Medgyes, M.-Záh. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.
- v. fulgida* F. — VIII. Fiume, Carlopago.
208. *menthastri* SUFFR. — Communis.
- v. rugicollis* WEIDB. — I. Kalocsa. V. Fogaras, Brassó.
- v. croatica* WS. — VIII. Buccari, Zengg.
209. *varians* SCHALLER. — Frequens.
- v. centaura* HERBST. — V. Mons Sánta, Fogaras, Brassó, Gy-Tölgyes.
- v. pratensis* WS. — V. Fogaras, Brassó.
- v. aethiops* F. — V. Segesvár. (Legit Dr. C. PETRI, 269, p. 11.)
210. *polita* L. — Communis.

### *Orina* CHEVR.

211. *tristis* F. (*luctuosa* OL.) — III. Tátrafüred, Rozsnyó. IV. Mons Vihorlat, Montes Beszkidenses, V. Montes Cibinenses, Mons Galbina, Montes Kerczenses, Mons Keresztényhavas, Brassó, Montes Radnaenses. VI. Ferenczfalva, Oravicza, Herkulesfürdő.
- v. smaragdina* WS. — V. Balánfalva, Deés.
212. *rugulosa* SUFFR. — III. Koritnyicza, F.-Bocza. IV. Olyka, Mons Gutin. V. Mons Retyezát et Cibinenses, Montes Galbina et Keresztényhavas, Montes Radnaenses, Mons Ünökő. VI. Ferenczfalva.
213. *intricata* GERM. — I. Kristyór. III. Hermánd, Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Á.-Váralja, Tátrafüred, Barlangliget. IV. Montes Vihorlat et Rabaszkala, Olyka, Brusnyicza, Mons Hoverla. V. Montes Korongyos et Ünökő, Montes Kerczenses, Mons Keresztényhavas, Hévíz, Segesvár, Gy.-Tölgyes, Borszék, Borgó. VI. Herkulesfürdő.
- v. Anderschi* DUFT. — III. Tencsén. V. Frequens. VI. Herkulesfürdő.
214. *alpestris* SCHUMM. — I. Rézbánya. III. Hermánd, Vallis Vrátna, Montes K.-Kriván et Sztrazsov, N.-Lipese, Koritnyicza, Á.-Váralja, Tátrafüred, Javorina, Barlangliget. IV. Mons Rabaszkala, Montes Beszkidenses, V. Montes Kerczenses, Brassó, Tihucza, Borszék, Montes Radnaenses. VI. Korniaréva. VII. Velebit.
- v. punctatissima* SUFFR. — I. Vallis Jád. IV. Vallis Fajna, Mons Balzatul (Com. Marmaros). V. Mons Szurul. VI. Korniaréva.
- v. rivularis* WS. — V. Montes Fogarasenses, Montes Dongókő et Keresztényhavas, Brassó.
- v. fontinalis* WS. — V. Montes Korongyos et Ünökő, Kercz, Montes Fogarasenses, Mons Keresztényhavas, Montes Brassóenses.



- v. bicolora* Ws. — V. Fogaras, Montes Brassóenses.
- v. banatica* Ws. — VI. In regionibus alpinis et subalpinis (Auctor, 391, p. 447.)
- v. polymorpha* KR. (*speciosa* SUFFR.) — V. Montes Biharenses et Brassóenses, Borszék.
215. *gloriosa* F. — V. Montes Fogarasenses. VII. Mons Bukova-Kusa, Velebit.
- v. pretiosa* SUFFR. — III. Tátrafüred. V. Montes Radnaenses: Mons Ünökő.
- v. venusta* SUFFR. — III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Luhi, Mons Menczul. V. Montes Cibinenses, Mons Galbina, Montes Kerczenses et Brassóenses. VI. Korniaréva.
216. *variabilis* Ws. — V. Montes Fogarasenses et Brassóenses.
217. *vittigera* SUFFR. — V. Montes Cibinenses, Mons Galbina, Montes Radnaenses, Mons Ünökő.
218. *bifrons* F. (*monticola* DUFT.) — V. Montes Biharenses. (BIELZ, 27, p. 100.)
- v. decora* RICHT. — V. Montes Árpásenses. (Leg. A. ORMAY, 264, p. 49.)
219. *viridis* DUFT. — III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Körtvélyes, Mons Hoverla. V. Montes Cibinenses, Dús, Cibinjézer, Montes Brassóenses.
- v. lugubris* Ws. — V. Feketealom. VI. Herkulesfürdő.
- v. Merkli* Ws. — V. Hátszeg. VI. Herkulesfürdő.
- v. transylvanica* WSE. — III. Tátra (Vallis Mlinicza). V. Teste MERKL. VI. Herkulesfürdő.
220. *virgulata* GERM. — I. Remecz. III. Tavarnok, Vallis Vrátna, Koritnyicza, Tátrafüred. V. Montes Korongyos, Ünökő et Sánta, Bisztratelep, Montes Felekenses, Kerczenses et Czódenses, Mons Keresztényhavas, Héviz, Borgó. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.
- v. serena* Ws. — V. Montes Fogarasenses et Brassóenses.
- v. candens* Ws. — V. Praesbe, Montes Kerczenses.
- v. praefica* Ws. — V. Montes Fogarasenses et Kerczenses.
221. *melanocephala* DUFT. — III. Mons Mincsol (Com. Trencsén). V. Montes Brassóenses et Csikenses, Oecsém, N.-Hagymás.
222. *plagiata* SUFFR. (*melanocephala* FUSS). — III. Vallis Vrátna, Koritnyicza, Montes Babia-Gura, Tátrafüred. IV. Mons Lungacsásza. V. Frequens. VI. Korniaréva.
- v. distinctissima* ULANOWSKI. — III. Á.-Váralja. IV. Mons Hoverla.
223. *cacaliae* SCHRANK. — I. Rézbánya. III. Vallis Vrátna. IV. Tolcsva. V. Creber. VI. Korniaréva.
- v. sumptuosa* REDTB. — III. Vallis Vrátna. V. Montes Retyezát, Montes Galbina et Keresztényhavas. VI. Mons Domoglet, Korniaréva.
- v. senecionis* SCHUMM. — I. Montes Biharenses. III. Hermánd, Vallis Vrátna, Mons K.-Kriván, N.-Lipese, Deménfalva, Á.-Váralja, Tátrafüred. IV. Nagy-Bocskó, Mons Breczkul. V. Montes Retyezát, Mons Galbina, Bisztratelep, Montes Cibinenses et Kerczenses, Mons Tészla, Borszék. VI. Mons Szemenik, Herkulesfürdő.
- v. tristicula* Ws. — V. Montes Fogarasenses et Brassóenses.
- v. fraudulenta* Ws. — Simul cum priori.
224. *speciosissima* SCOP. — I. Rézbánya. III. Vallis Vrátna, Mons Sztrazsov (Com. Trencsén). IV. Luhi, Mons Lungacsásza. V. Montes Keresztényhavas et Tészla, Borszék. VI. Herkulesfürdő, Korniaréva.
- v. Letzneri* WEISE. — III. Mons K.-Kriván. (Leg. Dr. C. BRANCSIK, 46, p. 153.)
- v. juncorum* SUFFR. — V. Frequens. VI. Karansebes.
- v. carpathica* KR. — V. Montes Fogarasenses et Brassóenses, Mons Bucsecs. VI. Herkulesfürdő.

*Phytodecta* KIRBY.*Gonioctena* REDTB.

225. *viminalis* L. — III. Trencsén, Tátrafüred, Rozsnyó. IV. Szádellő, Mező-Laborcz, Mons Vihorlat, Vallis Fajna. V. Communis. VI. Grebenáč. VII. Fužine.
- v. 10—punctata* L. — III. Koritnyicza, Tátrafüred. IV. M.-Laborcz, N.-Bocskó. V. Kercz, Brassó, Medgyes, Deés. VI. Szászka.
- v. Baaderi* PANZ. — III. Tátrafüred. IV. Mező-Laborcz. V. Brassó.
- v. cincta* Ws. — III. Tátrafüred. (Leg. E. POLINSZKY.)
226. *rufipes* DEG. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Áj, Szádellő, Mons Szinnaikő, N.-Bocskó. V. N.-Szeben, Veresmart, Brassó, Medgyes, Segesvár, Deés. VI. Rumunyst.
227. *flavicornis* SUFFR. — IV. M.-Laborcz, Nagy-Bocskó. V. N.-Szeben, Rátosnya.
228. *Linnaeana* SCHRANK. — I. Székelyhid. III. Besztercebánya, Hermánd, Tátrafüred. IV. Vallis Fajna. V. Felek (Rakovicza), Brassó.
- v. decastigma* DUFT. — IV. Mező-Laborcz, M.-Sziget, N.-Bocskó.
- v. Kraatzi* WESTH. — V. Rátosnya (Leg. C. FUSS.)



- v. *Satanas* WESTH. — IV. Mező-Laborcz, Kőrösmező.  
 229. *fornicata* BRÜGGM. — Communis.  
 230. *olivacea* Forst. v. *litura* F. — I. Mons Pilis. II. Boglár.  
 231. 5—*punctata* F. — II. Felsőlő. III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Deménfalva, Tátrafüred.  
 v. *obscura* GRIMMER. — IV. Montes Hoverla et Pietrosz.  
 232. *pallida* L. — III. Besztercebánya, Hermánd, Zsolna, Mons Chocs, Tátrafüred. IV. Montes Vihorlat, Szinnaikő, Hoverla et Menczul, Vallis Fajna. V. Frequens.  
 v. *nigripennis* Ws. — IV. Mons Lungacsásza. V. Mons Nagykőhavas.

*Phyllodecta* KIRBY.

233. *vulgatissima* L. — II. Sopron, Felsőlő. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Mons Szinnaikő. V. Hátszeg, N.-Szeben, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó, Előpatak, Segesvár, Gy.-Tölgyes. VI. Herkulesfürdő.  
 234. *tibialis* SUFFR. — VI. Herkulesfürdő, Szkit.  
 v. *Cornelii* Ws. — I. N.-Várad, Koritnyicza. V. Krizba, Brassó, Barót.  
 235. *vitellinae* L. — Frequens.  
 v. *nigrica* MOTSCH. — I. Debreczen. III. Koritnyicza. IV. Vallis Lazescina. (Com. Marmaros.)  
 236. *laticollis* SUFFR. — V. Brassó, Segesvár.  
 237. *atrovirens* CORNEL. — I. Szentes, Debreczen. IV. M.-Sziget, Rahó, Mons Hoverla. V. Brassó (Csigahegy).

*Hydrothassa* THOMS.

238. *aucta* F. — Frequens.  
 v. *glabra* HERBST (*egena* GYLL.) — III. Zsolna, Tátrafüred. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Szelindek, K.-Torony, Montes Kerczenses.  
 239. *marginella* L. — I. N.-Várad. II. Felsőlő. III. Vallis Vrátna, Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Deménfalva, Tátrafüred. V. N.-Szeben, N.-Csűr, K.-Disznód, Kercz, Gyeke. VI. Temesvár.  
 240. *hannoverana* F. v. *germanica* Ws. — V. Nagy-Szeben. (Leg. A. ORMAY, 264, p. 49.)

*Prasocuris* LATR.

241. *phellandrii* L. — Frequens.  
 242. *junci* BRAHM. — I. Budapest, Péczel, N.-Várad. II. Z.-Tapolecza. III. Vallis Vrátna. V. N.-Szeben, Nagy-Csűr, Szt-Erzsébet, Sz.-Ujfalu, Medgyes, Sz.-Régen. VI. Rumunyes.  
*vicina* LUC. — V. Kolozsvár, K.-Disznód (BIELZ, 27, p. 101.)

*Sclerophaedon* WEISE.

243. *carpathicus* Ws. — IV. Luhi, Mons Menczul. V. Montes Radnaenses.  
 v. *Kenderesji* KIESW. — V. Hátszeg, Mons Retyezát.  
 244. *carniolicus* GERM. — III. Besztercebánya, Hermánd, Vallis Vrátna, Mons Mincsol, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Montes Vihorlat, Szinnaikő et Hoverla. V. Frequens. VI. Ferenczfalva, Korniaréva.  
 v. *transsylvanicus* FUSS. — I. Remez, Vallis Jád. IV. M.-Laborcz, Luhi, Mons Menczul. V. Montes Radnaenses, Mons Sánta, Vallis Czód, Montes Kerczenses, Mons Keresztényhavas, Montes Brassóenses, Mons Bucsecs, Parajd, Oláhfalva.  
 245. *orbicularis* SUFFR. — IV. Rahó, Luhi, Mons Menczul. V. Hátszeg, Héviz. VI. Csenej.

*Phaedon* LATR.

246. *segnis* Ws. — I. Kalocsa. VI. Grebenác, Herkulesfürdő.  
 v. *obscurus* Ws. — IV. Montes Hoverla et Pietrosz. V. Montes Radnaenses.  
 247. *pyritosus* ROSSI. — I. Hajós, N.-Várad. V. Miriszló, N.-Szeben, N.-Csűr, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Moravicza, Grebenác, Herkulesfürdő.  
 248. *laevigatus* DUFT. (*sabulicola* SUFFR.) — I. Budapest, Szentes, N.-Várad. II. D.-Örs, Pécs. III. K.-Kálna, Mons K.-Kriván, Beczkő, Trencsén, R.-Teplicz. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó, Tárkány. V. Sz.-Ujfalu, Segesvár. VI. Báziás, Herkulesfürdő.  
 249. *grammicus* DUFT. — III. Tátrafüred. V. Nagy-Szeben. VI. Herkulesfürdő.  
 250. *cochleariae* F. — Frequens.  
 v. *neglectus* SAHLB. — V. Kolozsvár (BIELZ, 27, p. 101.)  
 v. *hederiae* SUFFR. — I. Budapest. II. Pécs. III. Vallis Vrátna. IV. Mons Hoverla. VI. Báziás.  
 v. *obesus* Ws. — V. N.-Csűr, Sz.-Ujfalu, Montes Kerczenses.  
 251. *armoraciae* L. — I. N.-Várad. III. Vallis Vrátna. Koritnyicza, Tátrafüred. V. M.-Záh, Gy.-Tölgyes.  
 v. *salicinus* HEER. — IV. Mons Hoverla. V. Nagy-Szeben. VI. Herkulesfürdő.  
 252. *tatricus* MARS. — III. Tátra (Auctor, 243, p. 400.)  
 253. *Szmolayi* MARS. — In regione VI. (Detexit Dr. V. SZMOLAY; Auctor, 243, p. 401.)

*Plagioderia* REDTB.

254. *versicolora* LAICH. (*armoraciae* F.) — Communis.



*Melasoma* STEPH.*Lina* REDTB.

255. *aenea* L. — I. Parád. II. Felsőlő, Kőszeg, Pécs. III. Hermánd, Budatin, Tátrafüred. IV. Varannó, Ungvár, N.-Bocskó. V. Frequens. VI. N.-Bogsán, Mons Domoglet, Rumunyst.  
v. *haemorrhoidalis* L. — V. Montes Kerczenses, Buzamező.
256. *cuprea* F. — I. Parád. II. Sopron, Pécs. III. Hermánd, Zlatócz. Z.-Ugrócz. IV. Jászó, Körtvélyes, Mons Szinnaikő, Nagy-Bocskó. V. Ad balneum Gyógy, Hátszeg, N.-Szeben, Veresmart, Brassó, Medgyes, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő.
257. *lapponica* L. — III. Tátrafüred. IV. Sz.-Olyka.  
v. *bulgharensis* F. — I. Budapest: ad rivum Rákos. (Leg. D. KUTHY.)
258. 20—*punctata* SCOP. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad, Székelyhid. II. Sopron, Keszthely, Pécs. III. Besztercebánya, Hermánd, Trencsén, Putnok. IV. Torna, Körtvélyes, S.-A.-Ujhely, N.-Mihály, Olyka, Mons Vihorlat, Nagy-Bocskó. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Montes Kerczenses, Brassó, Medgyes, Segesvár, Szász-Régen. VI. Grebenáz.
259. *collaris* L. — I. Budapest, Isaszeg, Peszér, Kecskemét, N.-Várad. IV. Ránk, Nagy-Bocskó. V. Frequens. VI. Herkulesfürdő.
260. *populi* L. — Communis.
261. *tremulae* F. (*longicollis* SUFFR.) — III. Trencsén, T.-Szt-Márton. IV. M.-Sziget.
262. *saliceti* WS. (*tremulae* SUFFR.) — Communis.

*Agelastica* REDTB.

263. *alni* L. — Frequens.

*Phyllobrotica* REDTB.

264. *quadrinaculata* L. — I. Budapest, Parád, Kalocsa, Debreczen. II. Zircz, Sopron, Keszthely, Pécs. III. Trencsén. IV. Szinna, N.-Bocskó. V. N.-Szeben, Sz.-Régen.
265. *adusta* CREUTZ. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, N.-Várad. II. Sopron, Z.-Tapolca, Pécs. III. Agárd, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Frequens. VI. Grebenáz, Bázias, Oravicza, Szászka, Herkulesfürdő.

*Luperus* GEOFFR.

266. *nigrofasciatus* GOEZE. — I. Budapest, Fót, Péczel, N.-Várad. II. Sopron, Keszthely, Szegzárd, Pécs. III. Bohuszlavicz. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Tolcsva, Tokaj, Szinna. V. Zilah, Hátszeg, Sz.-Sebes, N.-Talmács, K.-Disznód, Sz.-Régen. VI. Oravicza.

267. *pinicola* DUFT. — III. Hermánd, Trencsén, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Nagy-Bocskó. V. Hátszeg. VI. Herkulesfürdő.
268. *xanthopus* SCHRANK. — I. Budapest, Szeged, Debreczen. II. N.-Vázsony, Z.-Tapolca, Kőszeg, Pécs. IV. Sátoralja-Ujhely, Sáros-Patak, Tokaj, Varannó. V. Tasnád, Hátszeg, N.-Szeben, Brassó, Segesvár. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő.
269. *saxonicus* GMEL. (*rufipes* F.) — I. Budapest, Debreczen. II. Zircz, Sopron. III. Trencsén. V. Volkány. VI. Rékas, Buziás, Herkulesfürdő.
270. *rugifrons* WS. — V. N.-Szeben. VI. N.-Bogsán, Herkulesfürdő.
271. *longicornis* F. — III. Hermánd. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Holczmány. VI. Ferenczfalva, Bázias.
272. *flavipes* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Z.-Tapolca, Kőszeg. III. Besztercebánya, Tátrafüred, Putnok. IV. Bártfa, Montes Simonka et Rabaszkala. V. N.-Csűr, Montes Kerczenses, Fogaras, Brassó, Prázsmár, Szász-Régen. VI. Herkulesfürdő.
273. *viridipennis* GERM. — II. Kőszeg. IV. Montes Breczkul et Balzatul. V. Malomviz, Mons Paring, Brassó, Prázsmár. VI. Herkulesfürdő.

*Lochmaea* WEISE.

274. *capreae* L. — Frequens.
275. *suturalis* THOMS. — V. Barót. (Legit L. MÉHELY, 247, p. 196.)
276. *crataegi* FORST. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. III. Besztercebánya, Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely, Tokaj, N.-Mihály. V. N.-Szeben, Vöröstorony, Sz.-Ujfalu, Brassó, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen, Deés. VI. Ulma.
277. *pallida* JOAN. — VI. Ulma. (L. E. FRIVALDSZKY.)

*Galerucella* CROTH.

278. *viburni* PAYK. — I. Budapest. III. Bohuszlavicz, T.-Szt-Márton. IV. Homonna. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, N.-Disznód, K.-Disznód, Brassó, Medgyes, Segesvár, Borszék.
279. *nymphaeae* L. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Szeged, Szentés, M.-Berény. II. Komárom. III. Putnok. V. Brassó. VII. Eszék.
280. *lineola* F. — Frequens.
281. *luteola* MÜLL. (*crataegi* BACH). — In toto regno occurrit.
282. *calmariensis* L. — Ut prior.
283. *pusilla* DUFT. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. V. Gyeke. VI. Herkulesfürdő.
284. *tenella* L. — I. Budapest. II. Keszthely. III. Trencsén. IV. Körösmező. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.



*Galeruca* GEOFFR.

285. *tanacetii* L. — Communis.  
 286. *circumdata* DUFT. — I. Budapest, R.-Palota. VI. Herkulesfürdő.  
*v. oelandica* BOH. (*hungarica* FRIV.) — VI. Grebenácz. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)  
 287. *littoralis* F. — VII. Mons Bukova-Kusa. VIII. Fiume, Carlopago.  
 288. *rugosa* JOAN. — VII. Velebit. (Leg. L. BIRÓ.)  
 289. *Pomoniae* SCOP. (*rustica* SCHALL.) — Frequ.  
 290. *Dahli* JOAN. — I. Budapest, Peszér. V. Brassó. VI. Ulma.  
 291. *rufa* GERM. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Algyő, B.-Csaba. IV. Erdőbénye. V. Tasnád, N.-Lak, Sz.-Sebes, Medgyes, Brassó. VI. Temesvár, Ulma.  
 292. *melanocephala* PONZA (*aptera* BOH.) — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, B.-Csaba, Debreczen. V. Hátszeg, Örményszékes, Nagy-Csűr, Medgyes, Gyeke, Deés. VI. Temesvár.

*Euluperus* WEISE.

293. *xanthopus* DUFT. — I. Budapest, Nagy-Várad. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr, Holczmány, Vöröstorony, Brassó, Segesvár.  
 294. *cyaneus* JOAN. — V. Mons Keresztényhavas, Brassó.

*Podagrica* FOU DR.

295. *fuscipes* L. — I. Kalocsa, Debreczen. II. Ács. V. Sz.-Ujvár, Hátszeg, N.-Szeben, Holczmány.  
 296. *malvae* ILLIG. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, M.-Berény, B.-Csaba, M.-Kovács háza, Debreczen. II. Z.-Tapolca, Mohács. III. K.-Kálna, Nyitra. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Szerencs, N.-Károly. V. N.-Szeben, N.-Csűr, A.-Szombat, Fogaras, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Temesvár, Herkulesfürdő. VII. Zimony.  
 297. *fuscicornis* L. — Frequens.  
*v. meridionalis* WS. — I. M.-Kovács háza, Nagy-Várad. II. Boglár.  
 298. *discedens* BOELD. — I. Péczel, Peszér. II. Komárom. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő.

*Derocrepis* WEISE.

299. *rufipes* L. — Frequens.

*Crepidodera* CHEVR.

300. *femorata* GYLL. — IV. Mons Hoverla, Luhi.  
 301. *transsylvanica* FUSS. — IV. Mons Rabaszkala, Luhi, Montes Pop-Iván et Pietrosz. V. Montes Korongyos et Ünökő, Præsbe, Vallis Lotrióra. Montes Kerczenses.

302. *corpulenta* KUTSCH. — II. Ács. IV. O.-Ruszka. V. Mons Paring, Præsbe, Porcsesd, Mons Szurul, Montes Felekenses, Kerczenses et Árpásenses. VI. Herkulesfürdő.  
 303. *melanostoma* REDTB. — V. Montes Biharenses, Kolozsvár.  
 304. *cyanescens* DUFT. — III. Mons K.-Kriván, Trencsén. IV. Luhi, Vallis Lazescina, Mons Pietrosz. V. Montes Felekenses, Lacus Girbova, Montes Kerczenses et Bodzaenses.  
 305. *cyanipennis* KUTSCH. — V. Montes Kerczenses. (Leg. A. ORMAY, 264, p. 50.)  
 306. *transversa* MARSH. — I. Budapest. III. Kis-Kálna, Trencsén. IV. Bártfa, Homonna. V. Hátszeg, K.-Torony, Nagy-Szeben, Nagy-Csűr. VI. Grebenácz.  
 307. *impressa* F. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. II. Pécs. IV. Torna, Kassa, Olyka. V. Ad balneum Gyógy, Mons Sánta, Nagy-Szeben, Fogaras.  
 308. *ferruginea* SCOP. — Frequens.

*Ochrosis* FOU DR.

309. *ventralis* ILL. — III. Trencsén. (Legit Dr. C. BRANCSIK, 42, p. 68.)  
 310. *salicariae* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. IV. Sátoralja-Ujhely, Sáros-Patak, A.-Bereczki. V. Sz.-Ujfalu, Marpód, Segesvár.

*Epitrix* FOU DR.

311. *pubescens* KOCH. — Frequens.  
*v. ferruginea* WSE. — I. Budapest, Kalocsa.  
 312. *atropae* FOU DR. — I. Budapest, Mons Pilis, Péczel, Debreczen. III. Mons Manin (Com. Trencsén). VI. Oravicza, Herkulesfürdő. VII. Našice.

*Chalcoides* FOU DR.

313. *nitidula* L. — V. Sánta, N.-Szeben, Szent-Erzsébet, N.-Csűr, Fogaras, Brassó, Prázsmár, Medgyes, Sz.-Régen.  
 314. *metallica* DUFT. — V. Szamos-Ujvár, Oláhfalú, N.-Szeben.  
 315. *splendens* WS. — I. Budapest, Kalocsa. II. Kőszeg, Pécs. IV. Bártfa. V. Papolcz. VI. Resicza, Herkulesfürdő.  
*v. laeta* WS. — I. Kalocsa. V. Buzamező. VI. Oravicza.  
*v. gaudens* STEPH. — I. Budapest, Kalocsa, M.-Kovács háza, N.-Várad. VI. Herkulesfürdő.  
 316. *helxines* L. (*smaragdina* FOU DR.) — I. Keskémét, F.-Abony. II. Ács, Keszthely. III. Hermánd, Trencsén. IV. Beregszász. V. Frequens. VI. Gombos.



- v. *fulvicornis* F. — V. Segesvár. (BIELZ, 27, p. 102.)  
 v. *cyanea* MARSH. — I. N.-Várad. IV. Bártfa. V. Segesvár.  
 317. *aurata* MARSH. (*versicolor* KUTSCH.) — Frequ.  
 v. *pulchella* STEH. — I. Kalocsa. V. Medgyes. VI. Oravicza, Velebit.  
 318. *chloris* FOU DR. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. II. Keszthely. IV. Czéke. V. N.-Csűr, Medgyes.  
 v. *Foudrasi* WS. — I. Kalocsa. (L. F. SPEISER.)

*Hippuriphila* FOU DR.

319. *Modeeri* L. — Frequens.  
 320. *nigritula* GYLL. — I. Budapest, N.-Várad. III. Besztercebánya, Mons K.-Kriván, Putnok. IV. Montes Szinnaikő et Hoverla. V. Ad balneum Gyógy, N.-Disznód. VI. Resicza.

*Orestia* GERM.

321. *puncticollis* REITT. — V. Felső-Kercz. (Auctor. 297, p. 55.)  
 322. *Hampei* MILL. — VII. Capella. (REITTER, 297, p. 54.)  
 323. *alpina* GERM. — V. Mons Surian, Præbe, Montes Kerczenses, Mons Hargita, Borszék. (BIELZ, 27, p. 102.)  
 324. *Aubei* ALL. — I. Parád, Fonácza, Hagymádfalva, Remecz. V. Ad balneum Gyógy, Valles Zsil et Lotrióra, Montes Kerczenses. VI. Bázias, Herkulesfürdő. VII. Ljeskovac.  
 325. *arcuata* MILL. — III. Montes K.-Kriván, Oroslánkő et Chocs, Tátrafüred. IV. Montes Vihorlat, Rabaszkala, Szinnaikő, Hoverla et Pop-Iván. V. Montes Korongyos et Ünökő, Montes Kerczenses, Brassó (Czenk).  
 326. *carpathica* REITT. — IV. Körösmező, Mons Turkul, Cserna-Hóra.  
 327. *Páveli* FRIV. — VI. Herkulesfürdő. (Detex. J. PÁVEL.)

*Hypnophila* FOU DR.

328. *obesa* WALT. — I. Parád, Monyásza. III. Mons K.-Kriván, Koritnyicza, Mons Chocs, Tátrafüred. IV. Mons Vihorlat, Nagy-Bocskó, Mons Pietrosz. V. Montes Korongyos et Ünökő, Montes Retyezát, Vallis Zsil, Mons Sánta, N.-Disznód, K.-Disznód, Vallis Lotrióra, Præbe.  
 329. *impuncticollis* ALL. — VI. Resicza. (Leg. E. MERKL.)  
*Hopffgarteni* EPPH. — V. Montes Kerczenses. (BIELZ, 27, p. 102.)

*Mantura* STEPH.

330. *obtusata* GYLL. — III. Trencsén. IV. Mons

Hoverla. V. Hátszeg. VI. Herkulesfürdő. VII. Füzine.

331. *chrysanthemi* KOCH. — III. Tátrafüred. V. Hátszeg.  
 v. *Crotchi* ALL. — III. Tátrafüred. (Legit A. MOCÁRY.)  
 332. *rustica* L. — Frequens.

*Chaetocnema* STEPH.

333. *major* DUV. — I. Szeged. (Leg. J. VÁNKY.)  
 334. *chlorophana* DUFT. — I. Budapest, Péczel, N.-Várad. IV. Beregszász. V. Tasnád, Peér.  
 335. *Scheffleri* KUTSCH. — I. Budapest, M.-Berény, Derékegyháza, Csongrád, M.-Kovácsháza. VI. Grebenác.  
 336. *semicoerulea* KOCH. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. III. Trencsén. IV. N.-Mihály, Homonna. V. Hátszeg, A.-Szombat, Fogaras, Sz.-Régen. VI. Grebenác, Herkulesfürdő.  
 337. *concinna* MARSH. — Frequens.  
 338. *tibialis* ILL. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Szeged, M.-Kovácsháza, M.-Berény. II. Ad lacum Fertő. IV. Homonna, Vallis Lazescsina. VI. Palics, N.-Szeredistye, N.-Zsám, K.-Zsám, Klopodia.  
 339. *conducta* MOTSCH. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged, M.-Kovácsháza, Derékegyháza, Mező-Berény, Debreczen. II. Zircz. IV. Torna.  
 340. *compressa* LETZ. — I. Péczel, Isaszeg, Derékegyháza, M.-Kovácsháza,  
 341. *meridionalis* FOU DR. — I. Budapest. II. Ács, N.-Vázsony. IV. S.-A.-Ujhely, M.-Sziget. V. Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Fenyőfalva. VI. Grebenác, Bázias.  
 342. *Mannerheimi* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Torna. V. Hátszeg, N.-Csűr, Fenyőfalva. VI. Gombos, Bázias.  
 343. *arenacea* ALL. — I. Budapest, Kalocsa, Mező-Berény, M.-Kovácsháza. III. Trencsén. IV. Bártfa.  
 344. *aridula* GYLL. — I. Budapest, Péczel, Mező-Berény, Debreczen. IV. M.-Sziget. V. Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Marpód, Brassó, Előpatak, Segesvár, Oláhfalu.  
 345. *Sahlbergi* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa.  
 346. *hortensis* FOURC. — Frequens.  
 347. *aerosa* LETZ. — I. Budapest, Nyíregyháza. IV. S.-Patak, M.-Sziget.

*Psylliodes* LATR.

348. *cucullata* ILL. — IV. M.-Sziget. V. Kolozsvár, Oecsém.  
 349. *Fivaldszkyi* WS. — III. Tátra. IV. Mons



- Turkul (Com. Marmaros). V. Montes Korongyos et Ünökő. VI. Herkulesfürdő.
330. *glabra* DUFT. — III. Kékkő, Montes K.-Kriván et Oroszlánkő. IV. Montes Hoverla, Pop-Iván et Pietrosz. VI. Herkulesfürdő.
331. *subaenea* KUTSCH. — IV. Cserna-Hóra. VI. Resicza, Oravicza.
332. *latifrons* WS. — VIII. Fiume. (Leg. J. PÁVEL).
333. *attenuata* KOCH. — Frequens.
334. *cupreata* DUFT. — V. Veresmart, Felek, Szt-Erzsébet, Sz.-Régen.
335. *chrysocephala* L. — I. Budapest, Pécel, M.-Káta, Farkas, M.-Berény, Orosháza, Makó, N.-Várad. II. Keszthely, Szegzárd. IV. Páczin, Varannó, Homonna. V. Szamosujvár, Hátszeg, N.-Szeben, Segesvár.
336. *cyanoptera* ILL. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Szentes. II. Ács. V. N.-Szeben, K.-Disznód, Fogaras.  
v. *tricolor* WS. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)
337. *napi* F. — I. Budapest. II. Ács. III. Koritnyicza. IV. S.-A.-Ujhely, M.-Sziget. V. Tasnád, Nagy-Szeben, Szent-Erzsébet, Montes Kerczenses, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő.
338. *picipes* REDTB. — V. Brassó. VIII. Fiume.
339. *thlaspis* FOU DR. — I. Pécel. IV. Bártfa, Sátor-alja-Ujhely. V. N.-Szeben. VI. Uj-Moldova.
340. *obscura* DUFT. — VI. Resicza. (Leg. E. MERKL.)
341. *cuprea* KOCH. — IV. Szerencs, S.-A.-Ujhely. V. Veresmart, Felek, Sz.-Régen.
342. *instabilis* FOU DR. — I. Budapest. II. Pécs. III. Trecsén.
343. *aerea* FOU DR. — VI. Herkulesfürdő. (Legit J. PÁVEL.)
344. *affinis* PAYK. — I. Budapest. IV. Bártfa, Sztropkó. V. Hátszeg, Szamos-Ujfalu, Brassó, Medgyes.
345. *circumdata* REDTB. — I. Kalocsa. IV. Bácska. VI. Orsova, Herkulesfürdő.  
v. *integra* WS. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)
346. *dulcamarae* KOCH. — I. Budapest, Pécel, Szeged. II. Keszthely. V. N.-Csűr.
347. *hyoscyami* L. — I. Budapest. II. Pécs. V. N.-Csűr.  
v. *chalcomera* ILL. — I. Budapest, Pécel. II. N.-Harsány. IV. Bártfa. V. N.-Csűr.
348. *luteola* MÜLL. — I. Budapest. V. Szucság, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, Előpatak, Oláhfalu.
349. *picina* MARSH. — V. Kolozsvár. (BIELZ, 27, p. 102.)  
v. *melanophthalma* DUFT. — I. Kalocsa. V. K.-Disznód, Fogaras, Sz.-Régen.
370. *laevifrons* KUTSCH. — VI. Resicza. (Leg. E. MERKL.)  
*Hallica* GEOFFR.
371. *quercetorum* FOU DR. (*eruciae* OLL.) — I. Márton-Káta, M.-Kovácsháza, N.-Várad. V. N.-Szeben, Brassó, Segesvár.  
v. *brevicollis* FOU DR. (*ampelophaga* LEESB.) — I. Hagymádfalva. II. Esztergom. VIII. Fiume.
372. *lythri* AUB. — I. Kalocsa. V. Hátszeg, Nagy-Szeben.
373. *tamaricis* SCHRANK. — I. Hajós. II. Keszthely, Pécs. IV. Jászó, Luhi, Bogdán. V. Hátszeg, Vallis Lotrióra, N.-Szeben, Gyeke, M.-Záh. VI. Palics, Bázias.
374. *fruticola* WS. — II. Esztergom, Csopak. VII. Čerević.
375. *carduorum* GUÉR. — IV. S.-A.-Ujhely, Ungvár.
376. *oleracea* L. — Communis.  
v. *lugubris* WS. — I. Szeged. IV. Ungvár. VII. Zimony.
377. *pusilla* DUFT. — I. Pécel. (Leg. D. KUTHY.)  
*Hermaeophaga* FOU DR.
378. *mercurialis* F. — I. Budapest, Montes Biha-renses. II. Kőszeg. IV. M.-Sziget. V. Vallis Zsil, K.-Disznód, Brassó (Czenk).
- Batophila* FOU DR.
379. *rubi* PAYK. — In regionibus montanis frequens.  
*Phyllotreta* FOU DR.
380. *armoraciae* KOCH. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. IV. N.-Boeskó. V. Sz.-Sebes, N.-Csűr.
381. *exclamationis* THUNB. (*brassicae* ILL.) — I. Budapest, Pécel, M.-Berény. III. Rozsnyó. IV. Bártfa. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, N.-Csűr, Sz.-Régen. VI. N.-Bogsán (Lokája).
382. *ochripes* CURT. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Szeged, Derékegyháza Nagy-Várad. II. Zircz, Boglár, Zákány. IV. Czigánd, Tokaj, N.-Boeskó. V. Hosszufalu, Prázmár, Segesvár.  
v. *cruciata* WS. — VI. Resicza, Herkulesfürdő.
383. *tetrastigma* COM. — IV. Torna. V. N.-Szeben.
384. *flexuosa* ILL. — V. Szt-Erzsébet, Holcsmány, Brassó (Czenk), Segesvár, Sz.-Régen.
385. *sinuata* STEPH. — III. Javorina. IV. Bártfa, Varannó. V. Hátszeg, N.-Csűr, Fogaras, Brassó, Segesvár.
386. *lativittata* KUTSCH. — IV. Velejte. (Leg. Dr. C. CHYZER.)
387. *undulata* KUTSCH. — Frequens.
388. *vittula* REDTB. — Ut prior.
389. *nemorum* L. — Communis.



390. *atra* F. — In toto regno occurrit.  
 391. *cruciferae* GOEZE. — I. Budapest, Pécel, Nyíregyháza, Kalocsa, Szeged, Csongrád. III. Trecsén, Koritnyicza. IV. Czigánd, K.-Majtény. V. Tasnád, Holczmány, Gyeke. VI. Grebenác.  
 392. *aerea* ALL. — I. Montes Biharenses. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)  
 393. *diademata* FOUDR. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)  
 394. *nodicornis* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa, Nyíregyháza. III. Trecsén. V. Sz.-Ujvár.  
 395. *procera* REDTB. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Szeged. II. Szegzárd. III. Tátrafüred. V. Nagy-Szeben.  
 396. *nigripes* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Vilonya. III. Trecsén. V. N.-Csür, M.-Záh. VI. Herkulesfürdő.

*Aphthona* CHEVR.

397. *cyparissiae* KOCH. — I. Budapest, Pécel, Gödöllő, Kalocsa, Debreczen, Nagy-Várad. II. Z.-Tapolca, M.-Peterd, Pécs. III. Szliács, Trecsén. IV. Páczin. V. Oecsém, Segesvár. VI. Grebenác, Oravicza, Herkulesfürdő.  
 398. *abdominalis* DUFT. — I. Budapest, Horgos, Szőreg, Derékegyháza, M.-Berény. IV. Alsó-Bereczki. V. Hátszeg.  
 399. *pallida* BACH. — I. Budapest. IV. Bártfa. V. N.-Csür, Brassó (Czenk).  
 400. *lutescens* GYLL. — I. Budapest, Haraszi, Szeged, Derékegyháza. IV. Torna, A.-Bereczki, Szöllőske, Tokaj. V. Tasnád.  
 401. *pseudacori* MARSH. — I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. III. Trecsén. IV. Bártfa. V. N.-Csür, Marpód.  
 402. *venustula* KUTSCH. (*euphorbiae* ALL.) — I. Budapest, Pécel, Parád, Kalocsa, Derékegyháza, H.-Vásárhely. IV. M.-Sziget. V. Hátszeg, N.-Szeben, Präsbe, Fenyőfalva.  
 403. *pygmaea* KUTSCH. — I. Budapest, Szt-Endre, M.-Káta, Kalocsa. III. Agárd. IV. N.-Mihály, Sztropkó, Mons Szinnaikő. V. S.-Ujlak. VI. N.-Bogsán, Resicza, Herkulesfürdő.  
 v. *nigella* KUTSCH. — IV. Mons Szinnaikő. (Leg. Dr. C. CHYZER.)  
 404. *cyanella* REDTB. (*atrocoerulea* ALL.) — I. Budapest, Pécel, Parád, Csongrád, Debreczen. II. Boglár. III. Szliács. V. N.-Csür, Fenyőfalva, Marpód.  
 405. *coerulea* FOURC. (*nonstriata* HAROLD). — I. Budapest, Mons Pilis, Kalocsa, Hajós, Csongrád, Szentés, N.-Várad. II. Zircz, Pécs. IV. Szöllőske,

- S.-A.-Ujhely. V. Tasnád, N.-Szeben, Sz.-Ujfalú, N.-Csür, Marpód, Sz.-Régen. VI. Bázias.  
 406. *euphorbiae* SCHRANK (*hilaris* ALL.) — I. Budapest, Pécel, Keczel, Debreczen, Rév. III. Thurzófüred. IV. Torna, Mons Szinnaikő, Tokaj. V. Nagy-Csür, Präsbe, Sz.-Magyaros, Segesvár. VI. Szekul, Herkulesfürdő.  
 407. *semicyanea* ALL. — I. Budapest, Makó. IV. Tállya.  
 408. *ovata* FOUDR. (*euphorbiae* REDTB.) — III. Trecsén. V. Prázmár.  
 409. *atrovirens* FÖRST. — I. Budapest. III. Trecsén. IV. Kőrösmező.  
 410. *atrátula* ALL. — V. Brassó. (BIELZ. 27, p. 103.)  
 411. *herbigrada* CURT. — I. Budapest. III. Kiskálma. V. Ad balneum Gyógy, Segesvár, Mons Bűdös.  
 412. *lacertosa* ROSENH. — I. Budapest, Pécel, Hajós, N.-Várad. II. Zircz, Pécs. III. Trecsén. IV. Torna, Tolesva, Homonna. V. Frequens. VI. Grebenác, Bázias, Herkulesfürdő, Rumunyst.

*Longitarsus* LATR.

413. *echii* KOCH. — I. Budapest, Pécel, M.-Berény. V. N.-Szeben, K.-Torony, Sz.-Régen, Gyeke. VI. Ulma.  
 v. *coerulescens* WS. — I. Budapest. (Legit J. FRIVALDSZKY.)  
 v. *dimidiatus* ALL. — VI. Resicza. (Legit E. MERKL.)  
 414. *Linnaei* DUFT. — VI. N.-Bogsán : Lokája. (Leg. E. BODEMEYER.)  
 v. *fallax* WEISE. — VI. Teste MERKL (Auctor, 391, p. 929.).  
 415. *aeneus* KUTSCH. — IV. Tolesva. (Leg. Dr. C. CHYZER.)  
 416. *anchusae* PAYK. (*ater* LAICH.) — I. Budapest, Kalocsa. III. Trecsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, Sz.-Ujfalú, Vallis Lotrióra, Medgyes, Segesvár, M.-Záh. VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár.  
 v. *punctatissimus* FOUDR. — Simul cum stirpe.  
 417. *pulex* SCHRANK. — I. Budapest. IV. Tolesva.  
 418. *obliteratus* ROSENH. — I. Budapest. II. Piszke.  
 419. *niger* KOCH. — I. Budapest. III. Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Tolesva. V. N.-Szeben. VI. Resicza.  
 420. *rectilineatus* FOUDR. — I. Budapest. (WEISE, 391, p. 941.)  
 421. *parvulus* PAYK. — I. Budapest, Kalocsa. II. Boglár. III. Besztercebánya, T.-Szt-Márton. IV. S.-A.-Ujhely. V. Peér, Hátszeg, N.-Csür.



422. *holsaticus* L. — I. Budapest, Haraszi, Pécel, Kalocsa, M.-Berény. IV. Torna, Bártfa, Tolesva, N.-Mihály, Varannó. V. N.-Szeben, Holczmány.
423. *quadriguttatus* POMTOPP. — III. Szliács. IV. M.-Laborecz. V. Brassó, Segesvár.
424. *apicalis* BECK. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. Torna, Bártfa, Ladomér, Lubi. V. N.-Csűr, Vallis Lotrióra, Héviz, Oláhfalva.
425. *brunneus* DUFT. — I. Montes Biharenses. IV. Mons Pietrosz. V. Montes Retyczát, Nagy-Szeben.
426. *rubellus* FOUDR. (*gravidulus* KUTSCH.) — IV. Montes Rabaszka, Hoverla et Pietrosz. VI. Herkulesfürdő. VII. Zágráb.
427. *luridus* SCOP. — Frequens.  
v. *nigricans* WS. — I. Budapest. VI. N.-Bogsán.  
v. *cognatus* WS. — V. Mons Czenk, Deés.  
v. *4-signatus* DUFT. — I. Budapest, N.-Várad. V. N.-Csűr, Felső-Venice.
428. *pallidicornis* KUTSCH. — IV. Mons Pietrosz (REITTER, 295, p. 62.)
429. *minusculus* FODR. — I. Budapest (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
430. *lateripunctatus* ROSH. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő.  
v. *personatus* WS. — Simul cum stirpe.
431. *nasturtii* F. — I. Budapest. II. Duna-Örs. IV. Bártfa, Czigánd. V. Nagy-Szeben, Sz.-Sebes, Fogaras, Brassó.
432. *suturalis* MARSH. — I. Budapest, Pécel. II. Zircz. IV. Homonna. V. Tasnád, N.-Csűr, Fenyőfalva, Sz.-Régen. VI. Herkulesfürdő.
433. *atricillus* L. — I. Budapest, Nyíregyháza, M.-Berény. IV. Bártfa.  
v. *declivis* WS. — I. Budapest (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
434. *suturellus* DUFT. — I. Budapest, Pécel, Peszér, Csongrád, N.-Várad. III. Koritnyicza. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna, M.-Sziget, Mons Pietrosz. V. Kolozsvár, Vallis Lotrióra, Montes Kerczen-ses. VI. Gombos, N.-Bogsán, Básiás, Herkulesfürdő. VII. Ljeskovac.  
v. *paludosus* WS. — I. Peszér. IV. Bártfa, M.-Sziget, Hoverla.
435. *piceiceps* STEPH. — IV. Királyháza. V. N.-Csűr, Medgyes.
436. *viduus* ALL. — V. N.-Szeben, N.-Csűr.  
v. *discolor* WS. — V. Nagy-Szeben, Nagy-Csűr. VI. N.-Bogsán.
437. *curtus* ALL. — I. Budapest, M.-Kovács háza. V. Gycke. VI. Herkulesfürdő.  
v. *monticola* KUTSCH. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Vallis Lazescina (Com. Marmaros.)
438. *melanocephalus* DEG. (*atricapillus* DUFT.) — I. Budapest, Szeged. III. Trencsén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely, S.-Patak. V. Szucság, Hátszeg, Nagy-Szeben, Montes Cibirnenses, Brassó. VI. Resicza.
439. *longipennis* KUTSCH. — I. Beél. IV. Torna. VII. Velebit.
440. *exoletus* L. — III. Zsolna. IV. Tokaj. V. Nagy-Szeben.
441. *pectoralis* FOUDR. — V. Hátszeg, N.-Szeben, Montes Kerczen-ses, Mező-Záh. VI. Resicza, Herkulesfürdő.
442. *verbasci* PANZ. (*tabidus* WATERH.) — I. Budapest, Debreczen. IV. Torna. V. Tasnád, Nagy-Szeben, Holczmány, Fogaras, Medgyes, Segesvár.
443. *lateralis* ILL. — III. Trencsén. IV. Jászó. VI. Herkulesfürdő.
444. *lycopi* FOUDR. (*abdominalis* ALL.) — I. Budapest, Szentés, M.-Kovács háza. II. Zircz, Pécs. IV. Torna, Tolesva. VI. N.-Bogsán, Herkulesfürdő.
445. *pratensis* PANZ. (*pusillus* GYLL.) — I. Budapest, Pécel, Nyíregyháza, N.-Várad. IV. Bártfa. V. N.-Szeben, Vidombák, Sz.-Régen. VI. Uj-Moldova, Herkulesfürdő.  
v. *collaris* STEPH. — I. Budapest, Tolesva. II. N.-Genes.
446. *ballotae* MARSH. — I. Budapest, Szeged. II. Nagy-Genes, Pécs. IV. S.-Patak, Lelesz, Nagy-Mihály, M.-Laborecz, Mons Szinnaikő.
447. *juncicola* FOUDR. — I. Budapest. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
448. *tabidus* F. (*jacobaeae* WATERH.) — I. Budapest. III. Trencsén. IV. Szöllőske, Szerencs. V. Kolozsvár, N.-Szeben, N.-Csűr, Fogaras, Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen.
449. *aeruginosus* FOUDR. — V. Kolozsvár, Kis-Torony.
450. *succineus* FOUDR. — V. Kolozsvár, N.-Csűr.
451. *rubiginosus* FOUDR. — IV. Bártfa. V. Nagy-Csűr.
452. *ochroleucus* MARSH. — I. Montes Biharenses. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. V. Nagy-Szeben, Segesvár.
453. *pellucidus* FOUDR. — I. Budapest, Szeged. III. Szliács, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Szamosfalva, N.-Csűr, Holczmány, Medgyes. VI. Orsova, Herkulesfürdő. VII. Zágráb, Podsused.
454. *albineus* FOUDR. — I. Budapest. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)
455. *canescens* FOUDR. — II. N.-Vázsony, Zircz. IV. Com. Marmaros. V. N.-Szeben. VI. Básiás.



456. *vitreus* KUTSCH. — Pécs. (Leg. A. VIERTL; WEISE, 391, p. 992.)

457. *ordinatus* FOUDR. — II. N.-Vázsony. (Leg. M. HOPFFGARTEN.)

458. *nanus* FOUDR. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 58.)

459. *Apfelbecki* Ws. — VII. Zágráb. (Detexit V. APFELBECK.)

*Dibolia* LATR.

460. *femoralis* REDTB. — I. Kalocsa. II. Vilonya. III. Trecsén. IV. Torna, Tokaj, Nagy-Mihály. V. M.-Záh.

461. *occultans* KOCH. — I. Mons Pilis, Kalocsa. IV. Szinna, Ungvár. V. N.-Szeben.

462. *Försteri* BACH. — I. Mons Pilis. VI. Grebenác.

463. *depressiuscula* LETZN. — I. Budapest. IV. Lúh. V. Hátszeg, Fenyőfalva.

464. *cynoglossi* KOCH. — I. Budapest, Derékegyháza. II. Ács. V. Ad balneum Gyógy, Nagy-Szeben, N.-Csűr, Szelindek, Sz.-Régen.

465. *rugulosa* REDTB. — I. Budapest. II. N.-Vázsony. V. Nagy-Szeben, K.-Torony. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.

466. *Schillingi* LETZN. — I. Budapest, Péczel. II. Z.-Tapolca. IV. Tállya. V. Hátszeg, N.-Csűr, Szelindek. VI. Orsova, Herkulesfürdő.

467. *timida* ILL. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő.

468. *orientalis* Ws. — Hungaria mer. (Auctor, 391, p. 1029.)

469. *carpathica* WEISE. — IV. Com. Marmaros. V. N.-Szeben.

*Apteropoda* CHEVOL.

470. *globosa* ILL. — V. N.-Csűr. VIII. Fiume.

471. *orbiculata* MARSH. — III. Com. Árva. V. Kercz. VI. Herkulesfürdő.

*Mniophila* STEPH.

472. *muscorum* KOCH. — I. Mons Oncsásza. III. Trecsén, Koritnyicza, Jeraba, Tátrafüred. IV. Montes Vihorlat, Szinnaikő et Rabaszka, Olyka, M.-Sziget, Kőrösmező, Lúh. V. Vallis Zsil, Montes Cibirneses et Kerczenses, Segesvár. VI. Herkulesfürdő.

*Sphaeroderma* STEPH.

473. *testaceum* F. — III. Trecsén, Koritnyicza. IV. Lúh. V. Sz.-Sebes, Felek.

474. *rubidum* GRAËLLS. — VIII. Fiume. (Leg. J. PÁVEL.)

475. *cardui* GYLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Keszthely, Szinna. V. Sz.-Sebes, Felek, Mons Keresztényhavas, Brassó, Deés.

*Argopus* FISCH.

476. *bicolor* FISCH. — I. Kalocsa, Hajós. II. Pécs. III. V.-Mikola. V. Tasnád, Kolozsvár. VI. Grebenác.

477. *nigritarsis* GEBL. — I. Budapest. (Leg. J. FRIVALDSZKY.)

478. *Ahrensii* GERM. — I. Budapest, Kalocsa. II. Z.-Tapolca. III. Beczkó. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna. V. N.-Csűr, N.-Szeben, K.-Disznód, K.-Torony, Brassó, Sz.-Régen.

*Hispa* L.

479. *atra* L. — In toto regno occurrit.

*Cassida* L.

480. *viridis* L. — Frequens.

481. *canaliculata* LAICH. (*austriaca* F.) — I. Budapest, Péczel, N.-Várád. II. Pécs. III. Besztercebánya. V. Kolozsvár, M.-Záh, Sz.-Sebes. VI. Ulma, Herkulesfürdő.

482. *fastuosa* SCHALL. (*vittata* F.) — I. Budapest, Peszér, Kalocsa, Hajós, Makó, Nagy-Várád. II. Pécs. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, Sz.-Sebes, Nagy-Disznód, Fenyőfalva, Kercz, Sz.-Régen. VI. Ulma, Herkulesfürdő. VII. Eszék.

483. *murraea* L. — Frequens.

v. *maculata* L. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER.)

484. *sanguinosa* SUFFR. — V. Hátszeg, Holczmány, Szász-Régen, M.-Vásárhely, Gyeke. M.-Záh. VI. Oravicza.

485. *rubiginosa* MÜLL. — Frequens.

486. *vibex* L. (*liriophora* KIRBY). — Frequens.

v. *pannonica* SUFFR. — I. Budapest, Debreczen, N.-Várád. II. Keszthely. V. Szt-Erzsébet, Zajzon, Deés. VI. Bázias, Oravicza.

487. *ferruginea* GOEZE (*thoracica* FOURC.) — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. IV. Varannó, Ungvár, Mons Hoverla. V. Hátszeg, N.-Szeben, N.-Csűr, Fenyőfalva, Fogaras, Előpatak, Segesvár, Sz.-Régen. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.

488. *deflorata* SUFFR. — I. Budapest. V. N.-Szeben.

489. *inquinata* BRULL. — I. N.-Várád. VI. Resicza.

490. *chloris* SUFFR. — I. Budapest, Péczel, Parád, M.-Berény, Debreczen, N.-Várád. III. Szliács, Hermánd. IV. S.-A.-Ujhely. V. Kolozsvár, Nagy-Szeben, Zajzon, Segesvár. VI. Jeselnicza.

491. *stigmatica* SUFFR. — I. Hajós, B.-Csaba, Nagy-Várád. II. Iványi. III. Trecsén. V. N.-Szeben, K.-Ápold, Gy.-Tölgyes, M.-Vásárhely, Gyeke. VI. Bázias.

492. *rufovirens* SUFFR. — III. Besztercebánya. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Fenyőfalva.

493. *denticollis* SUFFR. — I. Kalocsa. II. Komárom. V. Malomviz.



494. *rosea* Bon. — I. B.-Csaba. IV. Kassa.  
 495. *sanguinolenta* MÜLL. — Frequens.  
 496. *ornata* CREUTZ. — I. Budapest, Hajós, Nagy-Várad. V. N.-Csűr. VI. Dognácska.  
     v. *lucida* SUFFR. — III. Besztercebánya. V. Prázmár.  
 497. *lineola* CREUTZ. — I. Budapest, Pécel, Dabas, Peszér. VI. Grebenác.  
 498. *nebulosa* L. — Communis.  
 499. *subferruginea* SCHRANK. — Ut prior.  
 500. *flaveola* THUNB. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. IV. M.-Sziget. V. Hátszeg, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, N.-Csűr, Brassó, Zajzon, Szász-Régen.  
 501. *berolinensis* SUFFR. — I. Budapest, Pécel. II. Komárom.  
 502. *atrata* F. — I. Budapest, Pécel, Hajós, Nagy-Várad. II. Z.-Tapolca. III. Rozsnyó. IV. Runyina. V. Hátszeg, N.-Szeben, Szt-Erzsébet, N.-Csűr.  
 503. *vittata* VILLERS. — I. Pécel, Kalocsa. IV. Mernyik. V. N.-Szeben, Sz.-Régen.  
 504. *nobilis* L. — Communis.  
     v. *viridula* PAYK. — II. Komárom, Keszthely.  
 505. *margaritacea* SCHALL. — I. Budapest, Pécel, Peszér, Keczel, N.-Várad. V. Hátszeg, Nagy-Szeben, K.-Talmács, Holczmány. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.  
 506. *subreticulata* SUFFR. — I. Budapest, Peszér, Keczel. II. Pécs. IV. N.-Mihály, Hátszeg, Nagy-Szeben, Sz.-Ujfalu, Holczmány, K.-Torony.  
     v. *splendidula* SUFFR. — I. Budapest. VI. Jeselnicza, Herkulesfürdő.  
 507. *hemisphaerica* HERBST. — I. Budapest, Pécel, Peszér, Hajós, Nagy-Várad. II. Z.-Tapolca. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó. V. N.-Szeben, N.-Csűr, N.-Talmács, Segesvár.  
 508. *tincta* Ws. — Habitat etiam in Hungaria (Auctor, 389, p. 205.)

### Fam. COCCINELLIDAE.

#### (PHYTOPHAGAE.)

##### *Epilachna* REDTB.

1. *chrysomelina* F. — III. Beczkó. (Leg. Dr. C. BRANCSIK, 40, p. 47.)  
 2. *Argus* FOURC. — I. Budapest, Vác, Parád. IV. S.-A.-Ujhely, Gálszécs.

##### *Subcoccinella* HUBER.

3. 24—*punctata* L. — Communis.  
     v. *meridionalis* MÖTSCH. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Szentes, Debreczen, N.-Várad. IV.

S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Mád, Varannó. V. Brassó (Czenk), Zajzon. VII. Mons Sveto-Brdo.

##### *Cyanegetis* REDTB.

4. *impunctata* L. (*aptera* PAYK.) — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, N.-Várad. II. Pécs. III. Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva, Szinna, Velejte. V. Hátszeg, N.-Szeben, Sz.-Ujfalu, Vallis Czód, Brassó, Segesvár. VI. Temesvár.  
     v. *palustris* REDTB. — I. Kalocsa, B.-Csaba, N.-Várad. II. Pécs. V. K.-Torony.

#### (APHIDIPHAGAE.)

##### *Hippodamia* MULS.

5. *tredecimpunctata* L. — Frequens.  
     v. *signata* FALD. — I. Budapest. (Leg. D. KUTHY.)  
 6. 7—*maculata* DEG. — II. Pécs. III. Trencsén. V. Sz.-Ujfalu, Fenyőfalva, Brassó.  
     v. *rubra* Ws. — In montibus Carpathicis (Auctor, 383, p. 12.)

##### *Adonia* MULS.

7. *variegata* GOEZE (*mutabilis* SCRIBA). — Communis.  
     v. *immaculata* GMEL. — I. Budapest, Pécel.  
     v. *quinquemaculata* F. — V. N.-Szeben. (Leg. A. ORMAY, 264, p. 51.)  
     v. *constellata* LAICH. — I. Budapest, Szeged, H.-Vásárhely, Szentes, Szegvár, Derékegyháza. II. Keszthely. III. Koritnyicza. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó, Montes Bodzaenses.  
     v. *carpini* FOURC. (*biconstellata* SAJÓ). — I. Budapest, Veresegyháza, Szeged. II. Keszthely. IV. Homonna. V. N.-Szeben. VI. Oravicza. VII. Zimony, Mons Sveto-Brdo.  
     v. *neglecta* Ws. — I. Budapest, Kalocsa. V. Brassó, B.-Nyíres, M.-Sámsond.  
     v. *ustulata* Ws. (*confluens* SAJÓ). — I. Veresegyháza. VI. N.-Bogsán.  
     v. *maculigera* Ws. — V. Nagy-Szeben. (Leg. A. ORMAY, 264, p. 51.)

##### *Anisosticta* DUPONCH.

8. 19—*punctata* L. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. II. Duna-Örs. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Erdőbénye, Lubi. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr, Kőhalom, Brassó, Fenyőfalva, Bölön, Deés, Gyeke, M.-Záh.  
 9. *strigata* THUNB. v. *Dohrniana* MULS. — Solum Hungariam incolit (WEISE, 383, p. 15.)



*Semiadalia* CROTH.

10. *notata* LAICH. — III. Vallis Bretkovicza (Com. Liptó). V. Sz.-Ujfalu, Porcsesd, Borszék.  
 11. *undecimnotata* SCHNEID. — I. Budapest, Kalocsa. II. Keszthely, IV. Varannó. V. Vöröstorony, N.-Szeben, Brassó, Rosnyó.  
 v. *graminis* WS. (*bipunctata* et *hungarica* SAJÓ). — I. Kis-Szt-Miklós. (Leg. C. SAJÓ, 333, p. 273.)  
 v. *novempunctata* FOURC. — I. Debreczen. V. Nagy-Szeben, Medgyes, Barót, Borszék, Gyeke, B.-Nyires.

*Adalia* MULS.

12. *obliterata* L. — III. Hermánd, Trencsén, Á.-Váralja, Tátrafüred. IV. Homonna. V. Präsbe, Montes Keresztényhavas et Nagykőhavas, Brassó, Prázmár.  
 v. *livida* DEG. — V. Präsbe, Mons Sánta, Brassó.  
 v. *sexnotata* THUNB. — III. Tátrafüred. V. Montes Sánta et Keresztényhavas.  
 13. *bothnica* PAYK. — III. Zsolna, Tátrafüred. V. N.-Szeben.  
 v. *decas* BECK. — III. Tátrafüred. (Leg. J. FRI-VALDSZKY.)  
 v. *encausta* WS. — Ut prior.  
 14. *bipunctata* L. — Communis.  
 v. *Herbsti* WS. — V. Montes Bodzaenses (246, p. 287.)  
 v. *unifasciata* F. — V. Brassó: Czenk. (Leg. F. DEUBEL; MÉHELY, 245, p. 239.)  
 v. *annulata* L. — I. Budapest, Pécel. IV. S.-A.-Ujhely. V. Montes Kerczenses.  
 v. *pantherina* L. — I. Ujpest. V. Brassó.  
 v. *semirubra* WS. — I. Budapest. (Leg. F. Cerva.)  
 v. *6-pustulata* L. — I. Budapest, Pécel, Nagy-Várad. IV. Mons Hoverla. V. Brassó (Czenk). VI. Grebenáz, Krassova.  
 v. *4-maculata* Scop. — I. Budapest, Szeged. II. Pécs. IV. Homonna. V. Brassó (Czenk), Besztercze, Medgyes, Deés.  
 v. *sublunata* WS. — I. Kalocsa. (Leg. F. SPEISER, 349, p. 59.)  
 v. *lugubris* WS. — Ut prior.  
 15. *alpina* VILLA. — III. Besztercebánya, Kézmárk. V. Montes Felekenses, Segesvár, Oláh-falu.  
 16. *Revelierei* MULS. — V. Brassó: Mons Czenk. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 196.)

*Coccinella* L.

17. *7-punctata* L. — Communis.  
 18. *5-punctata* MULS. — I. Kalocsa. III. Trencsén,

Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Gálszécs, Varannó, M.-Sziget. V. Frequens.

- v. *Rossii* WS. — I. Kalocsa. VI. Karánsebes.  
 19. *undecimpunctata* L. — I. Budapest, Dabas. IV. Gercsely.  
 v. *tripunctata* L. — I. Peszér. IV. N.-Bocskó.  
 v. *novempunctata* L. — V. Medgyes. (Leg. C. FUSS.)  
 20. *distincta* FALD. v. *magnifica* REDTB. — I. Budapest, Debreczen, N.-Várad. IV. S.-A.-Ujhely. V. Porcsesd, Mons Szurul.  
 v. *domiduca* WS. — V. Brassó. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 196.)  
 21. *hieroglyphica* L. v. *flexuosa* F. — V. Nagy-Szeben. (Leg. C. FUSS.)  
 22. *decempunctata* L. — Frequens.  
 v. *lutea* ROSSI. — I. Debreczen. III. Koritnyicza.  
 v. *4-punctata* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Keszthely. IV. Ungvár. V. N.-Szeben. VI. Nagy-Bogsán.  
 v. *6-punctata* L. (*8-punctata* MÜLL., *13-maculata* FORST., *14-punctata* MÜLL.) — V. Nagy-Szeben, Brassó (Czenk), Mons Bucsecs. VI. Krassova.  
 v. *humeralis* SCHALL. — I. Budapest. IV. Gesztely, Szinna. V. N.-Szeben, Mons Sánta.  
 v. *austriaca* SCHRANK. — I. Budapest, Pécel.  
 v. *Scribae* WS. — I. Ujpest, Keczel, Hajós.  
 v. *bimaculosa* HBST. — V. Brassó: Csigahegy. (Leg. L. MÉHELY, 246, p. 288.)  
 v. *10-pustulata* L. — I. Budapest, Parád. V. Sz.-Ujvár, N.-Szeben, N.-Csűr, Mons Keresztényhavas, Brassó (Czenk).  
 v. *guttatopunctata* L. — I. Kalocsa, B.-Csaba, V. Montes Kerczenses, Brassó.  
 v. *bimaculata* PONT. (*bipustulata* HBST.) — I. Budapest. III. T.-Szt-Márton. V. N.-Szeben, Montes Kerczenses, Brassó, Medgyes.  
 23. *4-punctata* PONT. (*marginipunctata* SCHALL.) — I. Budapest, Kalocsa. II. Z.-Tapolca. IV. Nagy-Mihály. V. N.-Szeben, Fogaras. VI. N.-Bogsán.  
 v. *sordida* WS. — I. Budapest, Ujpest.  
 24. *conglobata* L. — Communis.  
 v. *gemella* HBST. — V. Brassó: Mons Czenk. (Leg. L. MÉHELY, 246, p. 288.)  
 v. *impustulata* L. — I. Budapest, Debreczen. III. Trencsén, S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Rahó. V. Nagy-Csűr, Brassó, Prázmár, Medgyes, Segesvár, Besztercze, Deés.  
 v. *caucasica* MOTSCH. (*viridula* HAMPE). — I. Pécel, Dabas, Peszér, Debreczen. V. Teste BIELZ.  
 25. *14-pustulata* L. — Frequens.



26. *sinuatomarginata* FALD. — II. Pécs. V. N.-Csűr.  
VI. Herkulesfürdő.

27. *lyncea* OL. (*agnata* ROSH.) — I. Budapest.  
II. Pécs.

v. *12-pustulata* OL. — Simul cum stirpe.

#### *Bulaca* MULS.

*Lichatschovi* HUMM. (*19-notata* GEBL.) — Hun-  
garia (Cat. Col. Eur., 1891, p. 388.)\*

#### *Micraspis* REDTB.

28. *sedecimpunctata* L. v. *12-punctata* L. —  
I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Keszthely. III.  
Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Frequens. VI.  
Grebenác, Herkulesfürdő.

#### *Mysia* MULS.

29. *oblongoguttata* L. — II. Z.-Tapolca. III. Besz-  
terczebánya, Hermánd, Tátrafüred. IV. Bártfa.  
V. Montes Surián et Sánta, Præsbé, K.-Talmács,  
Montes Felekenses, Mons Keresztényhavas,  
Brassó.

#### *Anatis* MULS.

30. *ocellata* L. — III. Hermánd, Trencsén, T.-Szt-  
Márton, Koritnyicza, Tátrafüred. IV. Bártfa,  
Vallás Fajna. V. Kolozsvár, Borszék, N.-Szeben,  
Oecsém, Mons Szurul, Brassó.

#### *Halysia* MULS.

31. *sedecimguttata* L. — Frequens.

32. *12-guttata* PODA. — I. Budapest, Kalocsa,  
B.-Csaba. II. Keszthely. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj,  
Erdőbénye, Szobráncz. V. Ad balneum Gyógy,  
Dobra, N.-Csűr, Vöröstorony, Fogaras, Brassó,  
Segesvár. VI. N.-Bogsán, Herkulesfürdő.

33. *decimguttata* L. — I. Keczel. III. Tátrafüred.  
V. Brassó.

v. *imperfecta* MULS. — IV. N.-Boeskö. (Leg.  
V. SEYFERT.)

34. *15-guttata* F. — I. Kalocsa. II. Keszthely. IV.  
M.-Sziget. V. Nagy-Szeben, Fogaras, Brassó,  
Medgyes, Segesvár, Sz.-Régen, Besztercze. IV.  
Herkulesfürdő.

35. *14-guttata* L. — Frequens.

36. *vigintiguttata* L. — IV. Nagy-Boeskö. V. Nagy-  
Szeben.

v. *tigrina* L. — III. Beszterczebánya, Hermánd,  
Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Mernyik. V. Fo-  
garas, Brassó, Deés. VI. Herkulesfürdő.

\* Teste MULSANT Russiam, Turciam, Persiam, Aegyptum  
et non Hungariam incolit. (261, p. 69.)

v. *Linnei* WS. — V. N.-Szeben. (Leg. A. ÖRMAY,  
264, p. 51.)

37. *18-guttata* L. — I. Budapest. II. Z.-Tapolca.  
III. Trencsén.

38. *22-punctata* L. — Frequens.

v. *27-punctata* MOT. V. Szucsák. (Leg. Dr.  
E. DADAY.)

v. *20-punctata* F. — V. Brassó (BIELEZ, 27, p. 104.)

39. *14-punctata* L. (*conglobata* ILL.) — Communis.  
v. *tetragonata* LAICH. (*angularis* et *palustris*  
SAJÓ). — I. Budapest, Péczel, Kis-Szt-Miklós.  
II. Pécs. IV. N.-Boeskö. V. Besztercze. VI. Bázias,  
Ferenczfalva, Krassóva, Oravicza.

v. *parumpunctata* SAJÓ. — I. K.-Szt-Miklós. V.  
Gyeke.

v. *conglomerata* F. (*Frivaldszkyi* SAJÓ). —  
I. Montes Biharenses. V. N.-Szeben, Besztercze.

v. *fimbriata* SULZ. — I. Budapest, Kalocsa,  
Derékegyháza, Nagy-Várad. IV. S.-A.-Ujhely,  
Homonna, Szobráncz. V. Nagy-Csűr, Brassó  
(Czenk), Medgyes, Barót, Borszék, Gyeke,  
M.-Sámsond, Deés.

#### *Chilocorus* LEACH.

40. *renipustulatus* SCRIBA (*similis* HAR.) — I.  
Kalocsa. IV. Bártfa. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr,  
N.-Talmács, Prázsmár, Sz.-Régen.

41. *bipustulatus* L. — Frequens.

#### *Exochomus* REDTB.

42. *4-pustulatus* L. — In toto regno occurrit.

v. *distinctus* BRULL. — I. Montes Biharenses.  
VI. Herkulesfürdő.

v. *floralis* MOTSCH. — I. Budapest. VI. Temesvár.

43. *flavipes* THUNB. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-  
Várad. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg,  
N.-Szeben, Sz.-Régen. VI. Grebenác, Bázias,  
Resicza.

v. *collaris* KÜST. — Hungaria (Auctor, 236,  
XXVII, 100.).

#### *Platynaspis* REDTB.

44. *luteorubra* GOEZE. — Communis.

#### *Oxymychnus* LEC.

45. *erythrocephalus* F. — I. Kun-Szent-Miklós,  
Hartján, Verezegyháza, Hajós.

#### *Hyperaspis* REDTB.

46. *reppensis* HBST. — Frequens.

v. *femorata* MOTSCH. (*4-maculata* REDTB.) —  
I. Budapest, Kalocsa, N.-Várad. VI. Dognácska,  
Herkulesfürdő.



47. *campestris* HBST. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, N.-Várad. II. Z.-Tapolca. III. Trencsén. V. Déva, Hátszeg, N.-Szeben, M.-Záh. VI. N.-Bogsán, Herkulesfürdő.
- v. *concolor* SUFFR. — I. N.-Várad. IV. Sátoralja-Ujhely. V. Hátszeg, N.-Szeben. VI. Temesvár, Dognácska.
- Coccidula* KUG.
48. *scutellata* HBST. — Communis.
49. *rufa* HBST. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, N.-Várad. II. D.-Örs. III. Agárd, Beczkó. V. N.-Szeben, N.-Csűr, Sz.-Hermány, M.-Záh.
- Rhizobius* STEPH.
50. *litura* F. — I. Budapest, Pécel, Kecel. II. Pécs. III. Á.-Váralja. IV. M.-Sziget. V. Déva.
- Scymnus* KUG.
51. *ferrugatus* MOLL. (*analís* F.) — I. Montes Biharenses. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Sz.-Ujvár, Nagy-Szeben, N.-Csűr, K.-Torony, Brassó, Segesvár, Sz.-Régen.
52. *haemorrhoidalis* HBST. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Szeged, Nyiregyháza. II. Pécs. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Rahó. V. Sz.-Ujvár, N.-Szeben, N.-Talmács, Brassó. VI. Herkulesfürdő.
53. *minimus* ROSSI (*capitatus* F.) — I. Budapest, Pécel, Parád, Peszér, Kalocsa, Debrecen. II. Pécs. III. Besztercebánya. IV. S.-A.-Ujhely, A.-Bereczki, Tolcsa. V. Hátszeg, N.-Szeben, Szent-Erzsébet, Prázsmár, Segesvár. VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár.
54. *subvillosus* GOEZE (*fasciatus* FOURC.) — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Szeged, N.-Várad. II. Ács, Z.-Tapolca, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa, N.-Bocskó. V. Hátszeg, Szt-Erzsébet, Segesvár, Gyéke. VI. Temesvár, Buziás, Német-Bogsán.
- v. *pubescens* PANZ. — V. Brassó: Mons Czenk. (Leg. L. MÉHELY, 247, p. 197.)
55. *globosus* WS. — Hungaria (Auctor, 833, p. 71.).
- v. *piceus* WS. — In regione VII. (Auctor, 383, p. 72.)
56. *suturalis* THUNB. (*discoideus* ILL.) — I. Budapest, Pécel, Debrecen, N.-Várad. III. Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Sáros-Patak, Terebes, Szinna. V. Nagy-Szeben, N.-Csűr, N.-Talmács, Prázsmár, Segesvár. VI. Herkulesfürdő. VII. Eszék.
57. *celer* WS. (*ater* KUG.) — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. V. N.-Szeben. VI. Herkulesfürdő.
58. *arcuatus* ROSSI. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, N.-Várad. VIII. Fiume.
- v. *Hausmanni* GR. — I. Kalocsa. (Legit F. SPEISER.)
59. *punctillum* WS. (*minimus* PAYK.) — Frequens.
60. *ater* THUNB. (*nigrinus* KUG.) — I. Budapest. II. N.-Vázsony, Zircz. III. Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely, Homonna. V. N.-Csűr, Medgyes, Szász-Régen. VI. Janova. VII. Diakovár.
61. *abietis* PAYK. — II. Zircz. III. Trencsén, Koritnyicza. IV. Homonna, Cserna-Hóra. V. Montes Cibinenses et Kerczenses, Segesvár.
62. *rubromaculatus* GOEZE. — Frequens.
63. *frontalis* F. — Communis.
- v. *4-pustulatus* HBST. — Simul cum stirpe.
- v. *Suffriani* WS. — I. Szeged. II. Pécs. VI. Herkulesfürdő.
- v. *immaculatus* SUFFR. — I. Montes Biharenses. (FLEISCHER, 89, p. 94.)
64. *Apetzi* MULS. — I. Budapest, Pécel. II. Pécs. III. Trencsén. IV. Mons Zsihovecz. V. Nagy-Szeben, Fenyőfalva, Brassó, Gyéke. VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár, Mons Sveto-Brdo.
65. *interruptus* GOEZE. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. III. K.-Kálna, Trencsén, Putnok. IV. S.-Patak, Homonna, Nagy-Bocskó. V. Hátszeg, Nagy-Csűr, Montes Kerczenses, Hosszufalu, Prázsmár. VI. Herkulesfürdő, Diakovár.
66. *pulchellus* HBST. — I. Budapest, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely Tolcsa, Ungvár. V. N.-Szeben, N.-Csűr, K.-Ápold.
67. *bipunctatus* KUG. — I. Budapest, Pécel. II. Zircz. III. Trencsén. V. N.-Szeben.
68. *Redtenbacheri* MULS. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, N.-Várad. V. N.-Csűr, Segesvár. VI. Palics. VII. Diakovár.



# Conspectus familiarum, generum et specierum.

(Varietates, species dubiosæ et importatæ non sunt adnumeratæ.)

Familia	Genus	Species	Familia	Genus	Species
1. Cicindelidæ	1	11	38. Histeridæ	18	85
2. Carabidæ	88	593	39. Platyceridæ	6	6
3. Dytiscidæ	24	111	40. Scarabaeidæ	47	191
4. Gyrinidæ	3	11	41. Buprestidæ	19	105
5. Hydrophilidæ	26	117	42. Eucnemidæ	14	25
6. Georyssidæ	1	4	43. Elateridæ	24	147
7. Parnidæ	9	30	44. Dascillidæ	8	16
8. Heteroceridæ	1	16	45. Cantharidæ	61	168
9. Staphylinidæ	153	980	46. Cleridæ	12	24
10. Micropeplidæ	1	5	47. Bruchidæ	4	23
11. Pselaphidæ	15	97	48. Byrrhidæ	17	54
12. Clavigeridæ	1	3	49. Sphindidæ	2	4
13. Scydmaenidæ	11	65	50. Lyctidæ	1	3
14. Silphidæ	29	98	51. Bostrychidæ	6	10
15. Anisotomidæ	9	70	52. Ciidæ	6	41
16. Eucinetidæ	1	2	53. Tenebrionidæ	39	95
17. Clambidæ	4	12	54. Alleculidæ	8	26
18. Sphaeriidæ	1	1	55. Lagriidæ	2	3
19. Corylophidæ	6	17	56. Melandryidæ	12	36
20. Trichopterygidæ	7	34	57. Mordellidæ	9	42
21. Scaphidiidæ	4	8	58. Rhipiphoridæ	4	4
22. Phalacridæ	3	22	59. Meloidæ	12	41
23. Erotylidæ	6	17	60. Pyrochroidæ	1	3
24. Endomychidæ	14	26	61. Anthicidæ	9	34
25. Cryptophagidæ	15	100	62. Oedemeridæ	10	32
26. Derodontidæ	1	1	63. Pythidæ	5	12
27. Lathridiidæ	10	56	64. Curculionidæ	123	1060
28. Tritomidæ	5	12	65. Nemonychidæ	3	3
29. Nitidulidæ	23	143	66. Anthribidæ	8	24
30. Trogositidæ	6	8	67. Mylabridæ	2	33
31. Colydiidæ	20	33	68. Brentidæ	1	1
32. Rhysodidæ	2	3	69. Scolytidæ	23	75
33. Cucujidæ	14	38	70. Cerambycidæ	80	224
34. Trixagidæ	1	2	71. Chrysomelidæ	68	508
35. Dermestidæ	10	35	72. Coccinellidæ	22	68
36. Cistelidæ	10	35		1222	6043
37. Thorictidæ	1	1			

## Summa

Familiarum	72
Generum	1222
Specierum	6043



# INDEX GENERUM.

	Pag.		Pag.		Pag.
<b>Abax</b> .....	34	<b>Agaricophagus</b> .....	82	<b>Anisorrhynchus</b> .....	152
<b>Abdera</b> .....	134	<b>Agathidium</b> .....	83	<b>Anisosticta</b> .....	200
<b>Ablattaria</b> .....	82	<b>Agelastica</b> .....	193	<b>Anisotoma</b> .....	83
<b>Ablepton</b> .....	79	<b>Aglenus</b> .....	98	<b>Anisoxya</b> .....	134
<b>Abraeus</b> .....	104	<b>Agnathus</b> .....	133	<b>Anobium</b> .....	126
<b>Acalles</b> .....	157	<b>Agrilus</b> .....	113	<b>Anomala</b> .....	109
<b>Acalyptus</b> .....	163	<b>Agriotes</b> .....	118	<b>Anommatus</b> .....	91
<b>Acanthoberosus</b> .....	46	<b>Agyrtes</b> .....	82	<b>Anoplus</b> .....	155
<b>Acanthocinus</b> .....	180	<b>Airaphilus</b> .....	100	<b>Anoxia</b> .....	108
<b>Acanthoderes</b> .....	180	<b>Alaobia</b> .....	52	<b>Anthaxia</b> .....	111
<b>Acanthopus</b> .....	131	<b>Aleochara</b> .....	50	<b>Antherophagus</b> .....	88
<b>Acentrus</b> .....	154	<b>Aleunota</b> .....	52	<b>Anthicus</b> .....	138
<b>Achenium</b> .....	66	<b>Alexia</b> .....	88	<b>Anthobium</b> .....	73
<b>Acidota</b> .....	72	<b>Alianta</b> .....	52	<b>Anthocomus</b> .....	123
<b>Acilius</b> .....	44	<b>Allecula</b> .....	132	<b>Antholinus</b> .....	123
<b>Acimerus</b> .....	175	<b>Allosterna</b> .....	177	<b>Anthonomus</b> .....	163
<b>Acinopus</b> .....	36	<b>Aloconota</b> .....	54	<b>Anthophagus</b> .....	71
<b>Aclypea</b> .....	81	<b>Alophus</b> .....	151	<b>Anthracias</b> .....	131
<b>Acmæodera</b> .....	112	<b>Alphitobius</b> .....	131	<b>Anthrenus</b> .....	101
<b>Acmæops</b> .....	175	<b>Alphitophagus</b> .....	130	<b>Anthribus</b> .....	171
<b>Acritus</b> .....	104	<b>Amalus</b> .....	158	<b>Apalochrus</b> .....	123
<b>Acrulia</b> .....	73	<b>Amara</b> .....	35	<b>Aparopion</b> .....	153
<b>Actidium</b> .....	85	<b>Amarantha</b> .....	130	<b>Aphanisticus</b> .....	114
<b>Actobius</b> .....	62	<b>Amauronyx</b> .....	75	<b>Aphodius</b> .....	105
<b>Acupalpus</b> .....	39	<b>Amblystomus</b> .....	39	<b>Apltona</b> .....	197
<b>Acylophorus</b> .....	60	<b>Amischa</b> .....	52	<b>Apion</b> .....	167
<b>Adalia</b> .....	201	<b>Amorphocephalus</b> .....	172	<b>Apistus</b> .....	98
<b>Adelina</b> .....	131	<b>Amphichroum</b> .....	72	<b>Apropeus</b> .....	79
<b>Adelocera</b> .....	115	<b>Amphicyllis</b> .....	83	<b>Apteropoda</b> .....	199
<b>Aderces</b> .....	85	<b>Amphotis</b> .....	95	<b>Aptinus</b> .....	41
<b>Adexius</b> .....	153	<b>Anacæna</b> .....	45	<b>Aræocerus</b> .....	171
<b>Adonia</b> .....	200	<b>Anæsthetis</b> .....	181	<b>Archontas</b> .....	115
<b>Adoxus</b> .....	188	<b>Anaglyptus</b> .....	180	<b>Argopus</b> .....	199
<b>Adrastus</b> .....	119	<b>Anaspis</b> .....	135	<b>Aristus</b> .....	36
<b>Aegialia</b> .....	107	<b>Anatis</b> .....	202	<b>Aromia</b> .....	179
<b>Aegosoma</b> .....	175	<b>Anchastus</b> .....	115	<b>Arpedium</b> .....	72
<b>Aeletes</b> .....	104	<b>Anemadus</b> .....	80	<b>Arthrolips</b> .....	84
<b>Aesalus</b> .....	105	<b>Anisarthron</b> .....	178	<b>Asbolus</b> .....	81
<b>Agabus</b> .....	43	<b>Anisoplia</b> .....	109	<b>Asclera</b> .....	139
<b>Agapanthia</b> .....	181	<b>Anisodactylus</b> .....	38	<b>Asemum</b> .....	178



	Pag.		Pag.		Pag.
Asida	129	Borboropora	55	Cathartus	100
Aspidiphorus	127	Boros	131	Catopomorphus	80
Astatopteryx	85	Bostrychus	128	Catops	80
Astenus	67	Bostrychus	174	Cephennium	77
Astrapæus	60	Bothrideres	98	Cerallus	124
Astynomus	180	Brachida	57	Cerambyx	177
Atelestus	122	Brachonyx	155	Cerapheles	123
Atemeles	51	Brachycerus	149	Cercus	93
Atheta	53	Brachyderes	147	Cereyon	46
Athous	117	Brachynus	41	Cerocoma	136
Atomaria	90	Brachypterus	93	Cerophytum	114
Atranus	30	Brachysomus	146	Ceruchus	104
Attagenus	100	Brachyta	175	Cerylon	98
Attalus	123	Brachytemnus	157	Cetonia	110
Attelabus	170	Bradybatus	163	Ceuthorrhynchidius	158
Aulacochilus	87	Bradycellus	38	Ceuthorrhynchus	159
Auletes	169	Broschus	26	Chætarthria	46
Aulonium	98	Bruchus	125	Chætocnema	195
Aulonogyrus	44	Bruchus	171	Chætonyx	107
Aurigena	110	Bryaxis	76	Chalcoides	194
Autalia	55	Brychius	41	Chalcophora	110
Axinopalpus	177	Bryocharis	59	Charopus	122
Axiotarsus	123	Bulæa	202	Chennium	77
		Buprestis	111	Chevolatia	77
Bacanius	104	Byrrhus	101	Chilocorus	202
Badister	39	Byrrhus	126	Chiloneus	146
Bæocera	86	Bythinus	76	Chilopora	49
Bagous	156			Chilotoma	185
Balaninus	162	Cænoptera	177	Chironitis	105
Balanobius	163	Cænoscelsis	90	Chlænites	39
Baptolinus	64	Calamobius	181	Chlænius	39
Baris	162	Calandra	162	Chlorophanus	149
Barynotus	149	Calathus	31	Choleva	80
Barypithes	147	Calitys	97	Choragus	171
Bathyscia	79	Callicerus	52	Chrysanthia	139
Batophila	196	Callidium	178	Chrysobothrys	112
Batrisus	75	Callimoxys	177	Chrysochus	188
Bembidion	27	Callimus	177	Chrysomela	188
Berosus	46	Callistus	40	Cicindela	21
Betarmon	116	Calodera	49	Cicones	98
Bibloporus	75	Calopus	138	Cimberis	170
Bidessus	42	Calosoma	21	Cionus	166
Bisnius	62	Calyptomeres	84	Cis	128
Blaps	129	Camptorrhinus	157	Cistela	102
Blechrus	40	Cantharis	120	Clambus	84
Bledius	70	Capnodis	110	Claviger	77
Blethisa	25	Carabus	21	Clemmys	88
Blitophaga	81	Carcinops	103	Cleonus	149
Bolboceras	107	Cardiophorus	116	Clerus	125
Bolitobius	59	Carpophilus	93	Clinidium	99
Bolitochara	55	Cartodere	91	Clivina	26
Bolitophagus	130	Cassida	199	Clytanthus	179



	Pag.		Pag.		Pag.
Clytra	184	Cryptopleurum	46	Deronectes	42
Clytus	179	Cryptorrhynchus	157	Deroplia	181
Cnemeplatia	130	Crypturgus	173	Diachromus	38
Cnemidotus	42	Cteniopus	133	Dianous	67
Cneorrhinus	148	Ctenistes	77	Diaperis	130
Coccidula	203	Ctesias	101	Diastictus	107
Coccinella	201	Cucujus	99	Dibolia	199
Codiosoma	156	Curimus	101	Dicerca	111
Codocera	107	Cybister	44	Dichillus	129
Cœlambus	42	Cybocephalus	84	Dichirotrichus	38
Cœliodes	157	Cychramus	96	Dichotrachelus	151
Cœlostoma	46	Cychrus	24	Dicranthus	156
Cœnocara	127	Cylindromorphus	113	Dictyopterus	120
Colaphus	188	Cyllodes	96	Dilacra	55
Colenis	82	Cymatopterus	44	Dilus	177
Colobicus	98	Cymbiodyta	45	Dima	118
Colon	81	Cymindis	41	Dinaræa	53
Colpodota	52	Cynegetis	200	Dinarda	51
Colydium	98	Cyphea	56	Dinopsis	57
Colymbetes	43	Cyphon	119	Diodesma	97
Combocerus	87	Cyphus	170	Diodyrrhynchus	170
Compsochilus	71	Cyrtanaspis	135	Diphyllocis	129
Conalia	135	Cyrtoclytus	179	Diphyllus	88
Coniatus	154	Cyrtoscydmus	78	Diplocœlus	88
Conopalpus	134	Cyrtotriplax	87	Dircæa	134
Conurus	58	Cyrtusa	83	Dirrhagus	114
Copris	105	Cytilus	102	Ditoma	98
Coproporus	57			Ditomus	36
Coptocephala	185	Dadobia	52	Ditylus	138
Corœbus	112	Danacæa	124	Doliceon	65
Corticaria	92	Dapsa	87	Dolichosoma	124
Corticeus	131	Daptus	36	Dolichus	31
Corticus	98	Dascillus	119	Dolopius	118
Cortodera	175	Dasycerus	91	Domene	66
Corylophus	84	Dasyglossa	50	Donacia	183
Corynetes	125	Dasytes	123	Dorcadion	180
Coryphium	72	Dasytiscus	124	Dorcatoma	127
Coryssomerus	161	Dechomus	98	Dorcatypus	180
Cossonus	156	Deleaster	71	Dorcus	104
Cotaster	153	Deliphrum	72	Dorytomus	155
Coxelus	98	Deltomerus	30	Drapetes	114
Crenitis	45	Demetrias	40	Drasterius	115
Creophilus	61	Dendarus	130	Drilus	122
Crepidodera	194	Dendroctonus	172	Drimeotus	79
Criocephalus	178	Dendrophagus	99	Dromæolus	114
Crioceris	184	Dendrophilus	103	Dromius	40
Cryphalus	173	Denops	124	Drusilla	51
Cryptarcha	96	Denticollis	119	Dryocœtes	174
Crypticus	129	Dermestes	100	Dryophilus	126
Cryptobium	65	Dermestoides	125	Dryophthorus	156
Cryptocephalus	185	Derocrepis	194	Dryops	48
Cryptophagus	89	Derodontus	91	Drypta	41



	Pag.		Pag.		Pag.
Dyschirius	26	Euryusa	56	Halosimus	137
Dytiscus	44	Eusomus	147	Halyzia	202
		Eustrophus	133	Hapalaræa	73
Ebæus	123	Euthia	77	Hapalus	137
Echinocnemus	156	Euthiconus	77	Haplidia	108
Echocerus	131	Evaniocera	136	Haplocnemia	181
Elaphrus	25	Exocentrus	181	Haplocnemus	124
Elater	115	Exochomus	202	Haploderus	70
Elateroides	125			Haplolophus	89
Eledona	130	Falagria	55	Harpalus	37
Elleschus	163	Formicomus	138	Hedobia	127
Elmis	48	Foucartia	147	Helochares	45
Elytrodon	144			Helodes	119
Emenadia	136	Galeruca	194	Helophorus	46
Emus	61	Galerucella	193	Helops	132
Encephalus	56	Gasterocercus	157	Hendecatomus	128
Endomychus	87	Gastrallus	126	Henicopus	123
Endophlæus	98	Gastroidea	188	Henoticus	90
Engis	86	Gaurotes	175	Heptaulacus	107
Enicmus	91	Geodromicus	72	Hermæophaga	196
Ennearthron	129	Georyssus	47	Hesperophanes	177
Enochrus	45	Geostiba	52	Hesperus	62
Entomoscelis	188	Geotrupes	107	Hetærius	103
Epaphius	30	Gibbium	125	Heterhelus	93
Ephistemus	91	Glaresis	107	Heterocerus	48
Epicauta	137	Glischrochilus	97	Heterothops	60
Epicometis	110	Globicornis	100	Hippodamia	200
Epierus	103	Gnaptor	129	Hippuriphila	195
Epilachna	200	Gnathoncus	104	Hispa	199
Episernus	126	Gnorimus	110	Hister	102
Epitrix	194	Gnypeta	55	Hololepta	102
Epuræa	93	Gonioctena	191	Holoparamecus	91
Eremotes	156	Gonocephalum	130	Homalisus	119
Ergates	175	Gonodera	132	Homalopia	109
Erirrhinus	154	Gracilia	177	Homalota	56
Ernobius	126	Grammoptera	177	Homœusa	51
Eryx	132	Graphoderes	44	Hoplia	109
Esolus	48	Gronops	151	Hoplocephala	130
Euæsthetus	69	Grypидius	154	Hoplosia	181
Eubria	119	Gymnetron	165	Hybosorus	107
Eucinetus	84	Gymnopleurus	105	Hydaticus	44
Eucnemis	114	Gymnusa	57	Hydnobius	82
Euconnus	78	Gynandromorphus	38	Hydræna	47
Eudectus	72	Gynandrophthalma	184	Hydrobius	45
Euglenes	137	Gyrinus	44	Hydrochus	47
Eulissus	65	Gyrophæna	56	Hydrocyphon	119
Euluperus	194			Hydronomus	156
Eupales	188	Habrocera	57	Hydrophilus	45
Euplectus	75	Hadrambe	82	Hydroporus	42
Euryptilium	85	Hæmonia	183	Hydrothassa	192
Euryporus	60	Haliplus	41	Hydrous	44
Eurythyrea	111	Hallomenus	133	Hydrovatus	42



	Pag.		Pag.		Pag.
Hygronoma	57	Lasioderma	127	Longitarsus	197
Hygrotus	42	Lasiotrechus	29	Loricaster	84
Hylaia	87	Lathridius	91	Lorocera	26
Hylastes	172	Lathrimæum	72	Lucanus	104
Hylesinus	173	Lathrobium	65	Luciola	120
Hyliota	99	Lathropus	99	Ludius	117
Hylobius	152	Lebia	40	Luperus	193
Hylocharis	114	Leiestes	88	Lycoperdina	87
Hylotrupes	178	Leistotrophus	61	Lyctus	127
Hylurgus	172	Leistus	24	Lydus	137
Hymenalia	132	Lema	184	Lygistropterus	120
Hymenoplia	109	Leptacinus	64	Lymexylon	125
Hypebæus	123	Leptinus	79	Lytta	137
Hypera	153	Leptolinus	64		
Hyperaspis	202	Leptomastax	79	Macratia	138
Hyphydrus	42	Leptorrhadium	175	Macrolenes	184
Hypnoidus	116	Leptura	176	Macronychus	48
Hypnophila	195	Leptusa	56	Magdalis	167
Hypoborus	173	Lepyrus	152	Malachius	123
Hypocælus	114	Lesteva	72	Malchinus	122
Hypocoprus	99	Lethrus	108	Malthinus	122
Hypocyptus	59	Letzneria	177	Malthodes	122
Hypulus	134	Leucocelis	110	Mantura	195
		Leucohimatium	88	Marmaropus	158
Icaris	155	Leucoparyphus	57	Marolia	134
Ilybius	43	Lichenum	130	Masoreus	40
Ilyobates	49	Licinus	39	Mastigus	79
Iphthimus	131	Lignyodes	163	Mecinus	165
Ipidia	95	Limnastis	29	Mecynotarsus	138
Ips	174	Limnebius	45	Medon	66
Ischnodes	116	Limnichus	102	Megacronus	59
Ischnoglossa	49	Limnius	47	Megapenthes	116
Ischnopoda	55	Limnobaris	162	Megarthus	74
		Limnoxenus	45	Megasternum	46
Kissophagus	172	Limobius	154	Megatoma	100
		Limonius	117	Melandrya	134
Labidostomis	184	Lina	193	Melanophila	111
Laccobius	45	Liodes	82	Melanophthalma	92
Laccophilus	43	Liogluta	53	Melanotus	116
Lachnaea	184	Lionychus	40	Melasis	114
Læmophilæus	99	Licophilæus	148	Melasoma	193
Læmosthenes	32	Liopterus	43	Meligethes	95
Læna	131	Liopus	180	Meloë	136
Lagarus	32	Liosoma	152	Melolontha	108
Lagria	133	Liparus	152	Menepphilus	131
Lamia	180	Lissodema	139	Menesia	181
Lamprohiza	120	Litargus	93	Mesagræcus	147
Lamprosoma	187	Lithophilus	87	Mesocælopus	127
Lampyris	120	Lixus	150	Mesosa	181
Langelandia	98	Loberogasmus	87	Metabletus	40
Lareynia	48	Lochmæa	193	Metacantharis	121
Larinus	151	Lomechusa	51	Metophthalmus	92



	Pag.		Pag.		Pag.
Metoponcus	64	Neodorcadion	180	Oodes	39
Mezium	125	Nephanes	85	Opatrum	130
Miarus	166	Neuglenes	85	Opetiopalpus	125
Micraspis	202	Neuraphes	78	Opilo	124
Microcara	119	Niphetodes	72	Ophonus	36
Microcopes	153	Niptus	125	Opsimea	139
Microglossa	50	Nitidula	94	Orchesia	133
Micropeplus	74	Nivellia	176	Orchestes	164
Microzoum	130	Nomius	26	Orectochilus	44
Micrurula	94	Nosodendron	101	Orestia	195
Migneauxia	92	Nossidium	85	Orina	190
Minyops	151	Notaris	155	Orobitis	161
Mniophila	199	Noterus	43	Orphilus	101
Molops	34	Notiophilus	25	Orsodacne	182
Monohammus	180	Notothecta	52	Orthochaetes	156
Mononychus	157	Notoxus	138	Orthocerus	98
Monotoma	100	Nudobius	65	Orthoperus	84
Montandonia	100			Oryctes	108
Mordella	134	<b>O</b> berea	182	Osmoderma	110
Mordellistena	135	Obrium	177	Osphyia	134
Morimus	180	Ocalea	49	Ostoma	97
Myas	34	Ochina	127	Othius	64
Mycetæa	88	Ochodaëus	107	Otho	115
Mycetina	87	Ochrosis	194	Otiorrhynchus	140
Mycetochara	132	Ochthebius	47	Oxylæmus	98
Mycetoma	133	Ochthenomus	138	Oxymirus	175
Mycetoporus	59	Ochtheophilus	71	Oxynoptilus	42
Mychophilus	88	Octotemnus	129	Oxynychus	202
Mycterus	140	Ocypus	62	Oxyomus	107
Mylabris	136	Ocys	28	Oxypoda	50
Mylabris	171	Ocyusa	49	Oxyporus	69
Mylacus	144	Odacantha	41	Oxytelus	70
Myllæna	57	Odontæus	107		
Myorrhinus	157	Oedemera	139	<b>P</b> achnephorus	187
Myrmecoxenus	87	Oenas	137	Pachybrachys	187
Myrmedonia	51	Olibrus	86	Pachyta	175
Myrmæcia	51	Oligella	85	Pachytychius	154
Mysia	202	Oligomerus	126	Pæderus	67
		Oligota	57	Palorus	131
<b>N</b> acerdes	139	Olistherus	74	Panagæus	40
Nanophyes	166	Olisthopus	31	Pangus	38
Nargus	80	Olophrum	72	Paophilus	146
Nebria	25	Omalius	73	Paracymus	45
Necrobia	125	Omius	147	Paramecosoma	89
Necrophilus	82	Omophilus	133	Parmena	180
Necrophorus	81	Omophron	25	Parmulus	84
Necydalis	177	Omosiphora	93	Parnus	48
Nemadus	80	Omosita	94	Paromalus	103
Nematodes	114	Oncomera	139	Patrobus	30
Nemonyx	170	Oniticellus	105	Pediacus	99
Nemosoma	97	Onthophagus	105	Pedilophorus	102
Neoclytus	179	Onthophilus	104	Pedinus	130



	Pag.		Pag.		Pag.
Pelecotoma	136	Platydema	130	Psylliodes	195
Pelobius	42	Platyderus	32	Ptenidium	85
Pelochares	102	Platynaspis	202	Pteroloma	82
Peltis	82	Platynus	30	Pterostichus	32
Pentaphyllus	130	Platyola	49	Pteryngium	89
Pentaria	135	Platypus	174	Ptilinus	127
Penthicus	130	Platyrhinus	170	Ptilium	85
Pentodon	108	Platyscelis	129	Ptiliolum	85
Perigona	30	Platysthetus	69	Ptinus	125
Perileptus	29	Platystomus	171	Ptochus	145
Peritelus	144	Platysoma	102	Ptomaphagus	80
Phædon	192	Plegaderus	104	Ptosima	112
Phænops	111	Pleganophorus	88	Purpuricenus	179
Phænotherion	171	Pleurophorus	107	Pycnomerus	98
Phalacrus	86	Plinthus	152	Pygidia	121
Philonthus	62	Pocadius	96	Pyrochroa	137
Philorium	73	Podabrus	120	Pyropterus	120
Philydrus	45	Podagrica	194	Pyrroidium	178
Phlæobium	74	Podonta	133	Pytho	139
Phlæocharis	74	Pœcilonota	111		
Phlæodroma	49	Pœcilus	32	Quedius	60
Phlæophilus	124	Pogonochærus	181		
Phlæophthorus	173	Pogonus	30	Rantus	43
Phlæopora	49	Polydrusus	145	Rhagium	175
Phlæosinus	173	Polygraphus	172	Rhagonycha	121
Phlæostichus	99	Polyphylla	108	Rhamnusium	175
Pholeuon	79	Polystichus	41	Rhamphus	165
Phosphænus	120	Poophagus	161	Rhinocyllus	151
Phryganophilus	134	Porcinolus	101	Rhinomacer	170
Phthorophlæus	173	Porthmidius	115	Rhinoncus	158
Phyllobius	145	Potamophilus	48	Rhinosinus	140
Phyllobrotica	193	Potosia	110	Rhipiphorus	136
Phyllodecta	192	Prasocuris	192	Rhizobius	203
Phyllopertha	109	Pria	95	Rizophagus	97
Phyllotreta	196	Priobium	126	Rhizotrogus	108
Phymatodes	178	Prionocyphon	119	Rhopalodontus	129
Phytobænus	137	Prionus	175	Rhopalopus	178
Phytobius	158	Procerus	21	Rhynchites	169
Phytodecta	191	Pronomæa	57	Rhyncolus	157
Phytæcia	182	Propus	79	Rhypobius	85
Pidonia	176	Prostomis	99	Rhysodes	99
Pilemia	182	Protinus	74	Rhyssemus	107
Pissodes	154	Psalidium	148	Riolus	48
Pityogenes	173	Psammodes	107	Rosalia	179
Pityophagus	97	Psammœcus	99	Rybaxis	76
Pityophthorus	173	Pselaphus	77		
Placusa	56	Pseudopelta	81	Salpingus	139
Plagiodera	192	Pseudopsis	74	Saperda	181
Plagionotus	179	Pseudostyphlus	156	Saphanus	178
Plateumaris	183	Pseudotriphyllus	92	Saprinus	103
Platycerus	104	Psilothrix	124	Satrapes	103
Platycis	120	Psoa	128	Scaphidema	130



	Pag.		Pag.		Pag.
Scaphidium	86	Sphindus	127	Tenebroides	97
Scaphium	86	Sphinginus	123	Tentyria	129
Scaphosoma	86	Sphodrus	32	Teredus	98
Scarabæus	105	Spondylis	174	Teretrius	104
Scarites	26	Staphylinus	61	Tetratoma	133
Schistoglossa	55	Stasiodis	146	Tetropium	178
Sciaphilus	146	Steatoderus	118	Tetrops	182
Scimbalium	66	Stelidota	94	Thalassophilus	29
Sciodrepa	80	Stenalia	135	Thalycra	96
Scirtes	119	Stenodera	137	Thambus	114
Sclerophædon	192	Stenolophus	38	Thamiaræa	52
Scleropterus	158	Stenopterus	177	Thamnurgus	174
Scolytus	173	Stenostola	182	Tharops	114
Scopæus	66	Stenus	67	Thectura	52
Scotodipnus	29	Stenusa	56	Thiasophila	49
Scotoplectus	75	Stephanopachys	128	Thinonoma	55
Scraptia	134	Sternodea	91	Thoracophorus	74
Scydmanus	79	Stichoglossa	49	Thorictus	102
Scymnus	203	Stilbus	86	Throscus	114
Scythropus	146	Stilicus	67	Thylacites	149
Semanotus	178	Stolatus	151	Thymalus	97
Samiadalia	201	Stomis	35	Tillus	124
Seminolus	101	Stomodes	144	Timarcha	188
Serica	108	Stromatium	177	Titubœa	184
Sericoderus	84	Strophosomus	147	Tomicus	174
Sericus	118	Subcoccinella	200	Tomoderus	138
Serropalpus	134	Symbiotes	88	Tomoxia	134
Siagonium	74	Synaptus	119	Toxotus	175
Sibinia	164	Syncalypta	101	Trachodes	153
Silesis	119	Synchita	98	Trachyphloeus	148
Silis	121	Syntomium	71	Trachys	114
Silpha	81	Synuchus	31	Trechoblemus	29
Silusa	56	Systemocerus	104	Trechus	29
Silvanus	100			Tribolium	131
Simplocaria	102	Tachinus	57	Trichius	110
Sinodendron	105	Tachycellus	38	Trichocele	124
Sinoxylon	128	Tachyporus	58	Trichodes	125
Sisyphus	105	Tachypus	26	Trichonyx	75
Sitaris	137	Tachys	28	Trichophya	57
Sitona	147	Tachyta	29	Trichopteryx	85
Smicronyx	155	Tachyusa	55	Trimium	75
Soronia	94	Tanygnathus	60	Trinodes	101
Spaniophænus	88	Tanymecus	149	Triodonta	109
Sparedrus	138	Tanysphyrus	156	Triphyllus	93
Spercheus	46	Taphrorychus	174	Triplax	87
Spermophagus	172	Tapinopterus	34	Tritoma	93
Sphæridium	46	Tapinotus	161	Trixagus	100
Sphærites	82	Tarsostenus	125	Troglops	122
Sphærius	84	Tasgius	62	Trogoderma	101
Sphæroderma	199	Taxicera	52	Trogophloeus	71
Sphenophorus	162	Telmatophilus	88	Trogosita	97
Sphenoptera	112	Tenebrio	131	Tropideres	170



	Pag.		Pag.		Pag.
Tropiphorus	151	Velleius	60	Xylographus	128
Trox	107			Xylopertha	128
Trypodendron	174	Xanthochroa	139	Xylosteus	175
Trypopitys	127	Xantholinus	65	Xyloterus	174
Tychius	163	Xanthosphera	83	Xylotrechus	179
Tychus	77	Xestobium	126		
Typhæa	93	Xyleborus	174	Zabrus	36
Tyrus	77	Xyletinus	127	Zeugophora	183
		Xylita	134	Zilora	134
Uloma	131	Xylobius	115	Zonabris	136
Urodon	171	Xylocleptes	173	Zonitis	137
		Xylodrepa	81	Zuphium	41
Valgus	110	Xylodromus	73	Zyras	51



## Corrigenda.

Pag.	12	Col.	2	Nr.	Pro Daptus vittatus Fisch. lege <i>D. pictus</i> Fisch.
«	14	«	1	«	48 Bieltz leg. BIELZ.
«	14	«	2	«	48 Brissout leg. BRISOUT.
«	16	«	1	«	142 Ganglb. Cerambycidae. Verhandl. der zool.-bot. Gesellsch. in Wien, 1883, Bd. XXIII, pag. 437, recte 1882, Bd. XXII, p. 681; 1883 Bd. XXIII, p. 437.
«	22	«	1	«	40 Carabus violaceus L. var. cyaneolim-batus Kr. pertinet ad var. <i>Méhelyi</i> GANGLB.
«	24	«	2	«	37 VI. Mons Pietrosz recte IV. Mons Pietrosz.
«	24	«	2	«	46 Caropago recte VIII. Caropago etc.
«	25	«	1	«	55 Nebria livida L. et in regione V.
«	33	«	2	«	341 Montes Cibirenses recte V. Montes Cibirenses etc.
«	55	«	2		Falagria laevigata Epp. adnotatio asteristica subtus delenda.
«	97	«	1		Rizophagus Hbst. leg. <i>Rhizophagus</i> .
«	104	«	1	«	73 Pro Onthophilus globulosus Oliv. leg. <i>sulcatus</i> F.
«	113	«	1	«	71 Agrilus viridis L. v. novicius Ratzb. leg. v. <i>novicius</i> RATZB.
«	124	«	1	«	141 Ut prior, recte <i>Communis</i> .
«	153	«	2	«	453 Virovica leg. <i>Virovitica</i> .
«	161	«	2	«	735 Pro Ceuthorrhynch. parvulus BRIS leg. <i>C. similis</i> BRIS.
«	173	«	1	«	25 Gillebeau leg. GUILLEBEAU.
«	180	«	2	«	160 Morimus funereus Muls. et in regione V.
«	184	«	1	«	33 V. Nemet-Bogsán recte VI. Nemet-Bogsán etc.

## Emanserunt.

«	27	«	1		Ante genus Bembidion :
---	----	---	---	--	------------------------

## Limnaeum STEPH.

*Kočae* REITT. — VII. Jankovač.  
(Auctor, Wiener Ent. Zeit., 1895,  
p. 199.)

Pag. 33 Col. 2 Nr.

*Pterostichus incommodus* SCHAUM.  
I. Budapest. (Legit F. WACHS-  
MANN ; prope *hungaricus* DEL.)

« 79 « 2 Ante gen. Apropeus :

*Spelaeodromus* REITT.

*Pluto* REITT. — VII. Velebit.

« 98 « 1 Ante gen. Endophloeus :

*Xylolaemus* REDTB.

*fasciculosus* GYLL. — VI. Herkules-  
fürdő. (Annal Hof-Mus. Wien,  
1895, Bd. XI, Heft 1.)

« 124 « 2 *Danacea hypoleuca* KIESW. — II.  
Pápa. VI. Teste REITTER (pr.  
*D. marginata* KÜST.).

« 132 « 2 *Mycetochara sulcipennis* REITT. —  
IV. Comit. Marmaros. (Wiener  
Ent. Zeit. 1876, p. 76 ; pr.  
*M. axillaris* PAYK.)

« 163 « 1 *Anthonomus inversus* BED. (*cinctus* THOMS.) — I. Budapest,  
Pécel, M.-Kovácsháza, II. Pécs.  
(Pr. *A. cinctus* KOLLAR.)

## Delenda.

« 29 « 2 « 206 *Trechus parengensis* GANGLE, NOM.  
in litt.

« 132 « 1 « 90 *Helos lanipes* L. secundum SEIDLITZ  
Galliam, Italiam et Germaniam  
incolit, specimina hungarica per-  
tinent ad speciem *incurvus* KÜST.

« 148 « 1 « 293 *Sitona lineellus* BONSD. Hungariam  
non inhabitat.

« 160 « 2 « 687 *Ceuthorrhynchus Ragusae* BRIS.  
in Hungaria nondum inventa.



## Ordo. HYMENOPTERA.

Auctore ALEXANDRO MOCSÁRY.

Magyarország hártványászárnyú rovarainak faunája a legújabb időkig csaknem egészen ismeretlen volt. A külföld hírneves íróinak munkáiban nagyon kevés adatot találunk, mert nem volt, ki hazánk ez érdekes állatait velők megismertette volna.

Első, ki a hártványászárnyú rovarok rendjéből Magyarországra vonatkozó adatokat is említ, SCOPOLI J. A. tirolói eredetű selmeczi akadémiai, később páviai egyetemi tanár volt, ki életéből tíz évet (1766—1776) mint a kémia és növénytan tanára Selmeczen töltvén, Hymenopterákat is gyűjtött, s ezeket munkáiban (1770—1772) megismertette (11 faj). Ez adatokat a német születésű CHRIST jeles munkájában (1791) fölvette s még hat újabb adattal meg is toldotta. Sajnos, hogy ez állatok egy részét fölismerni nem lehet, s neveik a tudományra nézve elvesztek.

FABRICIUS «Systema Piezatorum» (1804) czímű munkájában csupán három fajt említ föl Magyarországból, GERMAR pedig (1817) tizenhatet Fiume vidékéről. A legtöbb magyarországi adattal még KLUG dolgozataiban (1808—1818) találkozunk, ki a berlini múzeum gyűjteményéből leírt magyar eredetű levél- és fadarázsokat DAHL bécsi rovarkereskedőtől kapta; szintén elég számos Ichneumonidát (36 faj), ugyancsak jobbra DAHL adatai nyomán, GRAVENHORST (1829) ismertetett meg.

Ez időtől fogva hazánkra vonatkozólag a külföld irodalmában alig találunk egyes elszórt adatokat egész WESMAEL-ig (1844—57) és DAHLBOM-ig (1845—54), kik szintén írtak le néhány fajt Magyarországból.

1851-ben FRIVALDSZKY JÁNOS küldött ki magyarországi és kisázsiai Hymenopterákat TISCHBEIN-nak és FÖRSTER-nek meghatározás végett, kik ez adatokat dolgozataikban megemlíttették és az új fajokat leírták.

A legelső terjedelmesebb ismertetéseket MAYR GUSZTÁV, akkori pesti főreáliskolai, most nyugalmazott bécsi tanár írta 1856. és 1857-ben a magyar-

Fauna Hungariæ hymenopterologica ad novissima usque tempora fere incognita delituit. Apud celeberrimos auctores externos raro inveniuntur indicia hungarica, cum non esset, qui eos de memorabilibus his patriæ nostræ thesauris edoceret.

Primus, qui de Insectis ex Hungaria ortis mentionem facit, J. A. SCOPOLI, origine tirolensis, primum in Academia Selmecziensi, dein in Universitate Papiensi professor. Is decem vitæ annos (1766—1776) in urbe Selmecz chimiam et botanicam professus, præter alia etiam Hymenoptera collegit, quæ deinde in operibus suis (1770—1772) divulgavit (11 species). Eadem species complexus est CHRIST, origine germanus, earumque numerum sex aliis auxit. Dolendum sane, horum Insectorum partem agnosci non posse ac nudis nominibus designari.

In Systemate Piezatorum (1804) FABRICIUS tres solummodo species enumerat Hungariæ incolæ, E. F. GERMAR vero (1817) septendecim e regione fiumana. Plurima, si in tanta indiciorum paucitate ea voce uti licet, invenies in elucubrationibus KLUGI (1808—1818), qui Tenthredinidas et Siricidas ex musæo berlinensi descriptas a DAHLIO, mercatore Insectorum viennensi acceperat; Ichneumonidas sat multas (36 species) maximam partem ab eodem DAHLIO subministratas J. L. C. GRAVENHORST typis divulgavit.

Ab eo tempore usque ad WESMAEL (1844—1857) et DAHLBOM (1845—1854) vix sparsa quedam indicia faunæ hungariæ invenias apud scriptores externos. Auctores modo commemorati aliquot species hungaricas descripserunt.

Anno 1851. JOANNES FRIVALDSZKY Hymenoptera in Hungaria et Asia minore lecta transmisit TISCHBEINIO et FÖRSTERO, ut ea nominibus insignirent, qui eadem in suis elucubrationibus commemorarunt et, quæ novæ erant species descripserunt.

Primus, qui ampliore tractatu res hungaricas complexus est, fuit GUSTAVUS MAYR, tunc temporis in schola reali maiore Budapestini, dein Viennæ



országi hangyákról, melyet 1868-ban FRIVALDSZKY JÁNOS magyar nyelven is megismertetett.

Néhány magyarországi új fajt KOVÁCS GYULA dr. gyűjtései után a francia születésű bécsi orvos, GIRAUD írt volt le (1837) Budapestről; később pedig BRISCHKE és ZADDACH is emlitenek több magyarországi fajt.

Midőn 1874-ben, nemrég elhunyt főnököm, FRIVALDSZKY JÁNOS ösztönzésére kiválólag a hártýás-szárnyú rovarok gyűjtésére és tanulmányozására adtam magamat, a Nemzeti Múzeum ilyenmő gyűjteménye is aránytalanul szegény volt. Nem is állott egyébből, mint ama példányokból, melyeket FRIVALDSZKY JÁNOS az ország különböző részeiben csak mellékesen gyűjtött, s azokból a kevés számúakból, melyeket FRIVALDSZKY IMRÉ-nek lepke- és bogárgyűjtői Bulgáriából és Törökországból küldöttek. Ez időtől fogva, 18 éven át, a magyar állam különböző részeiben tett gyűjtésem, valamint PÁVEL JÁNOS múzeumi gyűjtő s részben FRIVALDSZKY JÁNOS-nak újabb gyűjtései által a gyűjtemény annyira fejlődött, hogy midőn FRIESE HENRIK, a jeles méhészt, leírásaim és csere-küldeményeim által szerfőltt érdekes faunánkra figyelmessé lévén, 1886-ban tanulmány és gyűjtés végett hazánkba jött, itt már meglehetősen szép és nagyrészt meghatározott gyűjteményt talált. De tíz havi ittléte alatt ő maga is sokban hozzájárult faunánk ismeretéhez, a méhfélékre vonatkozólag számos új és érdekes adatot gyűjtven hazánk különböző részeiben.

Ez időtől fogva, sőt már néhány évvel megelőzőleg is napjainkig, hazánk lelkes búvárai részben másféle gyűjtéseik mellett a Hymenopterákra is figyelemmel voltak s nem csekély adattal járultak ilyenmő faunánk ismeretéhez, méltókká tevének magukat arra, hogy neveik itt örök emlékül hálásan fölemlíttessenek. E lelkes búvárok a következők: ABAFI-AIGNER LAJOS, ANKER RUDOLF, BIRÓ LAJOS, BRANCSIK KÁROLY dr., CÉRVA FRIGYES, CHYZER KORNÉL dr., CHYZER KORNÉLNÉ urhölgy, DADAY JENŐ dr., DAHLSTRÖM GYULA, DIETL ERNŐ, EMICH GUSZTÁV dr., FRIESE HENRIK, FRIVALDSZKY JÁNOS, HENRICH KÁROLY, HERMAN OTTÓ, HORVÁTH GÉZA dr., JABLONOWSKI JÓZSEF, KELECSÉNYI KÁROLY, KENDERESSY DÉNES, KERTÉSZ KÁLMÁN dr., ZILAH KISS ENDRE, KOHAUT REZSŐ, KORLEVIĆ ANTAL, KOVÁCS GYULA dr., KUTHY DEZSŐ, KUTHY DEZSŐ dr., LANGHOFFER A. dr., MADARASSY LÁSZLÓ, MADARÁSZ GYULA dr., MANN JÓZSEF, MÉHELY LAJOS, MERKL EDE, METELKA

professor, qui modo merita fruitur quiete. Is annis 1836 et sequenti scripsit de Formicidibus hungaricis; opus idem anno 1868 JOANNES FRIVALDSZKY idiomate patrio commentatus est.

Species aliquot hungaricas novas, a Dre JULIO KOVÁCS in regione Budapestinensi lectas, descripsit anno 1837. GIRAUD, medicus Viennensis, origine gallus; paulo post BRISCHKE et ZADDACH et ipsi complures species Hungariæ incolæ commemorarunt.

Cum anno 1874, suadente simul et impellente JOANNE FRIVALDSZKY, tunc mihi præposito, ad Hymenoptera colligenda et excolenda me converti, collectio quam dicimus hymenopterologica Musæi Nationalis Hungarici plus æquo exigua fuit, quippe illa tantum exemplaria continebat, quæ JOANNES FRIVALDSZKY in diversis regni partibus quasi casu et aliud agendo collegerat, nec non illa, quæ viri ab EMERICO FRIVALDSZKY Coleopteris et Lepidopteris colligendis destinati ex Bulgaria et Turcia transmiserant. Ex eo tempore, per octodecim annos in diversis regni Hungariæ partibus ipse collegi Hymenoptera, collegerunt etiam JOANNES PÁVEL, in Musæo Nationali Hungarico legendis Insectis destinatus, nec non JOANNES FRIVALDSZKY; quo factum est, ut HENRICUS FRIESE, Apidarum cultor celeberrimus, cum descriptionibus meis et Hymenopteris commutandi gratia ultra citroque missis animum ad faunam nostram per se eximiam advertisset, anno 1886. studii et colligendi causa in Hungariam veniens, apud nos satis pulchram et maxima ex parte nominibus insignitam invenerit collectionem. Idem ipse decem, quibus apud nos commoratus est mensibus, non parum contulit ad faunam nostram illustrandam, et quod Apidas attinet, multis iisque novis et per se eminentibus indiciis eandem ampliavit.

Ex eo tempore, imo vero iam ab aliquot retro annis usque ad nostra tempora viri, qui apud nos historiam naturalem præcipuo studio coluere, etiam ad Hymenoptera colligenda animum adiecerunt et faunam hymenopterologicam non parum illustrarunt, digni propterea, quorum nomina gratitudinis ergo perenni memoria celebranda hic referuntur. Hi viri sunt: L. ABAFI-AIGNER, R. ANKER, L. BIRÓ, Dr. C. BRANCSIK, Fr. CÉRVA, Dr. C. CHYZER, domina C. CHYZER, Dr. E. DADAY, J. DAHLSTRÖM, E. DIETL, G. EMICH, H. FRIESE, JOAN. FRIVALDSZKY, C. HENRICH, O. HERMAN, Dr. G. HORVÁTH, J. JABLONOWSKI, C. KELECSÉNYI, D. KENDERESSY, Dr. C. KERTÉSZ, A. KISS de Zilah, R. KOHAUT, A. KORLEVIĆ, Dr. J. KOVÁCS, D. KUTHY, Dr. D. KUTHY, Dr. A. LANGHOFFER, L. MADARASSY, Dr. J. MADARÁSZ, J. MANN, L. MÉHELY, E. MERKL, F. METELKA, M. PADEWIETH, J. PASZLAWSZKY,



FERENCZ, PADEWIETH M., PASZLAUSZKY JÓZSEF, PÁVEL JÁNOS, PRUZSINSZKY JÓZSEF, PUNGUR GYULA, REDL GUSZTÁV, RIESS KÁROLY, Iovag SACHER KÁROLY, SAJÓ KÁROLY, STIPANICS JÓZSEF, SZÉPLIGETI GYÖZÖ, SZILÁDY ZOLTÁN, THALHAMMER JÁNOS, TÖRÖK JÓZSEF dr., UHRYK NÁNDOR dr., VANGEL JENŐ dr., VÁNKY JÓZSEF, VELLAY IMRE, VIDRA FERDINÁND, WACHSMANN FERENCZ S JÁNOS ÉS XÁNTUS JÁNOS.

A legelső nagyobb Hymenoptera-gyűjtemény hazánkban KOV TÓBIÁS budai kamarái pénztári tisztviselő volt, ki (Alphabetisches Verzeichniss meiner Insectensammlung. Ofen, 1800) Budapest környékéről 136 faj Hymenopterát említ; de ha tekintetbe vesszük, hogy ez időben a nálunk előforduló fajoknak a legnagyobb része még ismeretlen volt s csak később írták le őket; biztosan állíthatjuk, hogy KOV gyűjteménye igen tekintélyes lehetett s legnagyobb része meghatározatlan és a tudományra nézve új volt. — A második nagyobb gyűjtemény az vala, melyet a jelen század elején (1803—1806) egy nevéől ismeretlen lengyel természetbúvár szerzett Magyarországon területéről, mely jelenleg a varsói múzeum tulajdona, miként azt RADOSZKOVSZKY O. orosz tűzértábornok, a nemrég elhunyt jeles hymenopterologus, 1886-ban Budapesten létekor nekünk elbeszélte. (Rovartani Lapok. III. 1886, pag. 213.)

A Nemzeti Múzeum gyűjteményén kívül most nagyobb gyűjteményök van még magyarországi Hymenopterákból: 1. BRANCSIK KÁROLY dr.-nak Trencsénmegyéből; 2. CHYZER KORNÉL dr. miniszteri tanácsosnak, ki kiváló szorgalommal kutatta és ismertette Zemplénmegye rovarvilágát; 3. FRIESE HENRIK-nek, jelenleg Innsbruckban, ki mint említettem, tíz hónapig időzött és gyűjtött Magyarországon; 4. KORLEVIĆ ANTAL, előbb fiumei, most zágrábi tanárnak, ki kiváló érdemeket szerzett a magyar tengerpart Hymenopteráinak a meggyűjtésével és közzétételével; 5. PASZLAUSZKY JÓZSEF tanárnak, ki a magyarországi Cynipidák ismeretét vitte előbbre; 6. SZÉPLIGETI GYÖZÖ budapesti tanárnak, ki nagy szorgalommal gyűjtötte és tanulmányozta a Braconidákat és Cynipidákat. Végre főlemlítendő itt 7. a BRÓ-féle, több ezer példányból álló Hymenoptera-gyűjtemény az ország legkülönbözőbb vidékeiről, mely jelenleg a Nemzeti Múzeum tulajdona. Ezekon kívül többeknek van kisebb gyűjteményök.

Az itt említettek gyűjteményeiket vagy legalább azok egy részét irodalmilag is közzétették s ez által

J. PÁVEL, J. PRUZSINSZKY, J. PUNGUR, G. REDL, C. RIESS, C. SACHER, C. SAJÓ, J. STIPANICS, V. SZÉPLIGETI, Z. SZILÁDY, J. THALHAMMER, Dr. J. TÖRÖK, Dr. J. UHRYK, Dr. E. VANGEL, J. VÁNKY, E. VELLAY, F. VIDRA, F. et J. WACHSMANN et J. XÁNTUS.

Collectio Hymenopterorum prima originis hungaricæ peculiaris TOBLE KOV, ad excelsam Cameram Regiam Hungarico-Aulicam generalium cassarum officialis propria erat, qui in sua enumeratione (Alphabetisches Verzeichniss meiner Insectensammlung. Ofen, 1800) 136 species Hymenopterorum e regione Budapestinensi adfert; sed si respiciamus circumstantiam illam, quod tempore illo Hymenopterorum terram Hungariæ colentium maxima pars adhuc indescripta fuerat: iure affirmandum, collectionem KOV satis egregiam eiusque maximam partem nominibus non signatam ac pro scientia novam fuisse. — Collectio altera satis pulchra erat illa, quam initio huius seculi (1803—1806) ignoti nominis polonus in Hungaria sibi comparavit, quæ modo in musæo varsoviensi asservatur, teste O. RADOSZKOVSZKY, supremi in Russia rei tormentariæ præfecti, qui cum anno 1886. Budapestini degeret, rem nobis enarravit. (Rovartani Lapok. III. 1886, pag. 213.)

Inter homines privatos, qui ampliores Hymenopterorum collectiones nunc possident, commemorandi sunt: 1. Dr. CAROLUS BRANCSIK, qui in Comitatu Trencsénien si legit Hymenoptera; 2. Dr. CORNELIUS CHYZER, consiliarius ministerii, qui eximia diligentia faunam Zempléniensem exploravit; 3. HENRICUS FRIESE, modo in urbe Innsbruck degens, qui ut diximus decem menses in Hungaria versatus Hymenopterorum collectioni operam dedit; 4. JOSEPHUS PASZLAUSZKY, professor budapestinensis, qui multum contulit ad Cynipidas hungaricas melius cognoscendas; 5. ANTONIUS KORLEVIĆ, prius fiumensis, nunc zagabiensis professor, qui de fauna hymenopterologica regionis adriaticæ optime meritis est; 6. VICTOR SZÉPLIGETI, professor budapestinensis, qui magno studio dedit operam Braconidis et Cynipidis explorandis. Denique prætereundus non est 7. LUDOVICUS BRÓ, cuius thesauri hymenopterologici modo ad Musæum Nationale Hungaricum pertinentes plura millia exemplarium complectuntur, ex omnibus fere Hungariæ regionibus collectorum. — Plures alii pauciora possident.

Quos modo commemoravimus, thesauros suos vel saltem aliquam eorum partem typis vulgarunt eoque non parum contulerunt ad cognitionem faunæ nostræ promovendam.

Summis vero laudibus efferendi sunt ac maximo cum grati animi testimonio nominandi scriptores



is hozzájárultak faunánk ismeretéhez. De hálásan, a legmélyebb köszönettel kell itt megemlékeznünk ama kiváló külföldi szakférfiakról is, kik újabb időben faunánk állatainak meghatározása és megismertetése körül hervadhatatlan érdemet szereztek, kiknek a Múzeum gyűjteménye és saját typusaim mindenkor rendelkezésükre állottak és segítettek abban, hogy ilynemű faunánkat összeállítani lehetett. E kiváló szakférfiak a következők: ANDRÉ E., BRAUNS S., FRIESE H., HANDLIRSCH A., KOHL FR. FR., KONOW F., KRIECHBAUMER J., MAYR G., MORAWITZ F., SCHLETTERER A. és SCHMIEDEKNECHT O., a Hymenopterologia elsőrendű tekintélyei és művelői.

A mi már most az eddigi meghatározások és az alább közlött adatok alapján Magyarország hártáyszárnyú rovarai gazdag faunájának a jellemét illeti, az mintegy keveréke a középeurópai, földközi-tenger melléki (mediterrán) és délkeleti faunának, túlnyomólag délkeleti jellemmel és számos önálló sajátos fajjal (melyeket illető helyeiken megjelöltem), a nélkül azonban, hogy a nyugati fauna állatai is egészen hiányoznának, a melyhez egy ország állatvilága sem hasonlítható s joggal lenne nevezhető *magyar faunának*; a mit különben már Magyarország nagy kiterjedése és növényzetének változatossága is eléggé igazol. Már maga a központi, Budapest vidéke, a legnagyobb változatosságot nyújtja; mert a Duna jobb partja jobbra a dombos vagy hegyes vidékek állatait táplálja; a bal partja pedig, innen a magyar Alföldre mélyen lenyúló, sok helyen homokos talaj Erdélyen át túlnyomóan délkeleti jellemű. Állataink egy része innen Dél-Oroszország, a Kaukázus és Turkesztán felé terjed; mások ellenben Dél-Franciaországon és Spanyolországon át Algirban is megtalálhatók.

Faunistikai tekintetben bizonyára a legérdekesebb a központi nagy síkság és Mehádia vagyis Herkulesfürdő környéke; továbbá a zemplénmegyei Szomotor s a deliblati homoksívatag, melyeken a déloroszországi futóhomokon lakó állatok is élnek.

A tudomány mai állásának megfelelőleg, az alább közlött adatok bizonyítják, hogy Magyarország Hymenoptera-faunája már meglehetősen ki van kutatva, s az egyes családokból csak kevés újabb adatot gyűjthetni; ellenben igen tág és hálados tér kínálkozik még azoknak, kik egykor az Ichneumonidák, Proctotrupidák és Chalcididák tanulmányozására adják magukat.

Budapest, 1897. október hó 1-én.

exteri, Hymenopterologiae peritissimi, qui novissimis temporibus faunae nostrae animalia determinando eorumque cognitionem promovendo gloriam non perituram sibi compararunt, qui etiam thesauris Musaei Nationalis Hungarici meisque exemplaribus typicis, quandocunque voluissent, usi sunt idque auxilio suo effecerunt, ut eiusmodi Hungariae faunam colligere et elencho complecti potuerim. Hi porro Hymenopterologiae cultores spectatissimi sunt: E. ANDRÉ, S. BRAUNS, H. FRIESE, G. HANDLIRSCH, FR. FR. KOHL, F. KONOW, J. KRIECHBAUMER, G. MAYR, F. MORAWITZ, A. SCHLETTERER et O. SCHMIEDEKNECHT.

Quod vero ad faunam Hungariae hymenopterologicam attinet per se ditissimam eiusque characterem ac naturam ex indiciis hucusque cognitis et inferius referendis perspicuam, iure quis affirmaverit in ea mixtam reperiri faunam mediae Europae, mediterraneam et australem, in qua tamen natura faunae australis primas habeat partes ac plurimae species propriae occurrant (quas suis locis annotavimus), quin tamen Insecta ad faunam occidentalem pertinentia omnino absint; faunam porro eam esse, cui similem in nullo regno invenias ideoque merito *faunae hungaricae* nomine designandam; quod etiam Hungariae amplitudo plantarumque summa varietas apprime confirmat. Iam ipsa media Budapestini regio summa gaudet varietate; ad dexteram Danubii ripam animalia degunt, quae colles vel montes praecipue colunt; ad ripam vero sinistram latissimus protenditur campus, multis in locis sabulosus, qui usque ad extremos Transsylvaniae fines regionis australis habitu gaudet. Insectorum Hungariae pars una per Russiam meridionalem, Caucasiam usque ad Turkestaniam sedes suas protendunt; alia vero in Gallia meridionali et Hispania ad fines usque Algeriae invenias.

Maximam per se attentionem merentur planissimi ac vastissimi campi, qui in media Hungaria protenduntur ac regio thermarum Herculis (Mehádia); nec minorem Szomotor Comitatus Zempléniensis ac arenae deliblatenses, in quibus Insecta nidificant, quae vastissimas Russiae meridionalis solitudines incolunt.

Pro ea, quae modo obtinet, disciplinae huius conditione, quae inferius referemus, clare ostendunt, faunam Hungariae hymenopterologicam satis esse exploratam ac in singulis familiis pauca tantum restare indaganda; latissimum vero campum patere iis ac feracissimum, qui Ichneumonidarum, Proctotrupidarum et Chalcididarum studio operam dare voluerint.

Budapestini, die 1. Octobris 1897.



## LITTERATURA.

1. AHRENS, A. *Fauna Insectorum Europae*. Fasc. I—II. Continuata per FRANCISCUM GERMAR. Fasc. XII—XXIV. Halle, 1812—17.
2. ANDRÉ, EDMUND et ERNEST: *Spécies des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie*. Vol. I. *Tenthredinidae, Cephidae et Siricidae* (Mouches à scie), par EDMUND ANDRÉ. Beaune (Côte-d'Or), 1879—82. — Vol. II. *Formicidae* (Les Fourmis), par ERNEST ANDRÉ. Vespidae (Les Guêpes), par EDMUND ANDRÉ. Beaune, 1881—86. — Vol. III. *Sphegidae* (Les Sphégiens), par EDMUND ANDRÉ. (Opus incomp.). Beaune, 1886. — Vol. IV. et V. *Braconidae* (Les Braconides), par T. A. MARSHALL. Beaune et Paris, 1888. — Vol. VI. *Chrysididae* (Les Chrysidés), par ROBERT DU BUYSSON. Beaune, 1891—96.
3. BIRÓ L. *Új levéldarázsfaj* (Dolerus quadrinotatus) (Rovartani Lapok. I. 1884, p. 57. — *Description d'une espèce nouvelle des Tenthredinides* (Ibid. Revue, p. VII.)
4. — *Pákon élősködő darázs* (Glypta bifoveolata) (Ibid. p. 209. — Revue, p. XXVII.)
5. — *Szabadban alvó méhek és darázsok*. (Ibid. II. 1885, p. 169. — Revue, p. XXIII—XXIV.)
6. — *A Keleti-Kárpátok vidékének jellemző rovarfajai*. (A magyarországi Kárpátgyesület Évkönyve. XII. 1885.)
7. — *Hangya-háború*. (Rovartani Lapok. II. 1885, p. 81. — *Bataille des fourmis*. Ibid. Revue, p. XIV.)
8. — *Kirándulás a Pop-Ivárra*. (Ibid. p. 30, 53. — *Une excursion sur le Pop-Ivár*. Ibid. Revue, p. IV—V. VII.)
9. BORRÁS V. *A magyar Nagy-Alföld tölgyei* (Erdészeti Lapok. XXVI. 1887, pag. 710.)
10. — *Die Gallen der ungarischen Eiche* (Forstwissenschaftliches Centralblatt. IX. Jhr. 1887, pag. 151.)
11. BRANCISK K. *Adatok Magyarország faunájához. Trencsén vármegye Hymenoptera faunájához*. (A trencsénmegyei Természettudományi Egylet 1892/3. Évkönyve. Trencsén, 1893.)
12. BRAUNS, S. *Neue Ichneumoniden der Schweiz*. (Mittheil. schweiz. entom. Gesellsch. VIII. 1888.)
13. — *Die Ophioniden*. (Archiv d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg. LXIII. 1890.)
14. — *Descriptiones specierum novarum Ichneumonidarum e Fauna Hungarica*. (Természettudományi Füzetek. XVIII. 1895, pag. 42; XIX. 1896, pag. 270.)
15. BRISCHKE, C. G. A. und ZADDACH G. *Beobachtungen über die Arten der Blatt- und Holzwespen*. (Schrift d. physik.-ökon. Gesellsch. in Königsberg. I. Cimbicidae. Bd. III. 1862, p. 204; II. Hylotomidae. Bd. IV. 1863, p. 83; III. Lyidae. Bd. VI. 1863, p. 104; IV. Nematidae. Bd. XVI. 1875, p. 23. II. Abtheilung in Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Neue Folge. Fünftens Bandes viertes Heft. Danzig, 1883, p. 201.)
16. CHRIST, J. L. *Naturgeschichte, Classification und Nomenclatur der Insecten von Bienen-, Wespen- u. Ameisengeschlecht*. Frankfurt a/M. 1791. (Complura data ex Hungaria, nonnulla tamen inextricabilia.)
17. CHYZER K. *Zemplén vármegye méhféléi*. (Magy. orvosok és természetvizsg. 1886. Buziás-Temesvárotról tartott vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Budapest, 1887.) — *Ugyanaz* (Rovartani Lapok. III. 1886. — *Les Apides* (Mellifères Latr.) du département de Zemplén. Ibid. Revue, p. XXV.)
18. — *Torzesápu fűrkésző darázs* (Tryphon vulgaris) (Rovartani Lapok. III. 1886, p. 44. — *Un Hyménoptère monstrueux*. Ibid. Revue, p. VI.)
19. DAHLBOM, G. *Hymenoptera europaea, praecipue borealia*. Tom. I. *Sphex in sensu Linneano*. Lundae. 1843—45. Tom. II. *Chrysis i. s. L.* Berolini, 1854.
20. DALLA-TORRE, K. *Catalogus Hymenopterorum hucusque descriptorum systematicus et synonymicus*. Lipsiae. Vol. VI. *Chrysididae* (Tubulifera), 1892. Vol. VII. *Formicidae* (Heterogyna), 1893. Vol. II. *Cynipidae*. 1893. Vol. I. *Tenthredinidae incl. Uroceridae* (Phyllophaga et Xylophaga), 1894. Vol. IX. *Vespidae* (Diptoptera), 1894. Vol. X. *Apidae*. 1896. Vol. VIII. *Fossores* (Sphegidae). 1897.
21. DALLA-TORRE, K. et FRIESE, H. *Synonym. Katalog der europäischen Schmarotzerbienen* (Entom. Nachricht. XX. 1894, p. 33.)
22. — *Synonym. Katalog der europäischen Sammelbienen*. (Ibid. XXI. 1895.)
23. DUDICH E. *A művész-rovarokról*. (Természettud. Közl. XVI. 1884, p. 448.)
24. — *A Megachile-fajok biológiájához*. (Rovartani Lapok. I. 1884, p. 241. — *Sur la biologie des Megachiles*. Ibid. Revue, p. XXIX.)
25. DOURS, A. *Hyménoptères nouveaux du bassin méditerranéen*. (Revue et Magaz. de Zoologie Sér. 3. tom. I. 1873.)
26. FABRICIUS, J. FR. *Systema Piezatorum*. Brunsvigae, 1804.
27. FÖRSTER, A. *Eine Centurie neuer Hymenopteren*. (Verhandl. Naturhist. Vereins preussisch. Rheinlande. VII. 1850, p. 276, 484, 500; VIII. 1851, p. 1.; X. 1853, p. 266.)
28. — *Zweite Centurie*. (Ibid. XII. 1853, p. 226; XVI. 1859, p. 87.)
29. — *Eine Centurie neuer Hymenopteren*. (Ibid. XVII. 1860, p. 93.)
30. — *Monographie der Gattung Hylaeus*. (Prosopis) (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. Wien XXI. 1874, p. 873.)
31. FRIESE, H. *Ueber seltene Andrenen*. (Entom. Nachricht. XII. 1886.)
32. — *Rövid áttekintése Magyarországon az 1886. éven tett gyűjtéseimnek*. (Rovartani Lapok. III. 1886, p. 217. — *Relevé de mes captures faites en Hongrie en 1886*. Ibid. Revue, p. XXVIII.)
33. *Species aliquot novae generis Andrena*. (Természettudományi Füzetek. XI. 1887, p. 21.)
34. — *Kurzer Ueberblick meiner Apidenausbeute in Ungarn*. (Entom. Nachricht. XIII. 1887, p. 213.)
35. — *Eine Frühlingsexcursion in das ungar.-kroat. Küstenland*. (Societas historico-naturalis croatica. II. God: na. Zagreb, 1887, p. 90.)
36. — *Die Schmarotzerbienen und ihre Wirthe*. (Zoolog. Jahrbücher. Abtheil. f. Systematik, Geograph. und Biologie der Thiere. Bd. III. Jena, 1888, pag. 847.)
37. — *Beiträge zur Biologie der solitären Blumenwespen* (Apidae) (Ibid. Bd. V. 1891, p. 751.)
38. — *Osmienstudien*. (Entom. Nachricht. XVII. 1891, p. 257; XIX. 1893, p. 353; XXI. 1895, p. 131.)
39. — *Die Bienenfauna von Deutschland u. Ungarn*. Berlin, 1893.
40. — *Species aliquot novae vel minus cognitae generum Eucera Scop. et Meliturga Latr.* (Természettudományi Füzetek. XVIII. 1895, pag. 202.)
41. — *Die Bienen Europas*. (Apidae europaeae.) Theil I. *Schmarotzerbienen*. Berlin, 1895. — Theil II. *Solitäre Apiden. Genus Eucera*. 1896. — Theil III. *Solitäre Apiden. Genus Podalirius*. 1897.
42. — *Monographie der Bienengattung Ceratina* (Latr.) (Paläarktische Formen). (Természettudományi Füzetek. XIX. 1896, p. 34.)



43. — *Species aliquot novae vel minus cognitae generis Podalirius* Latr. (Anthophora Auct.) (Ibid. XIX. 1896, pag. 265.)
44. — *Neue oder wenig bekannte südeuropäische Apiden.* (Ibid. XIX. 1896, pag. 277.)
45. — *Monographie der Bienengattung Panurgus* Panz. (Paläarktische Formen.) (Ibid. XX. 1897, p. 78.)
46. — *Species aliquot novae vel minus cognitae generis Anthidium* Fabr. (Ibid. XX. 1897, pag. 437.)
47. FRITSCH, C. *Jährliche Periode der Insectenfauna von Oesterreich-Ungarn.* III. *Die Hautflügler.* (Hymenoptera.) (Denkschriften d. kais. Acad. der Wissenschaft. in Wien. Math.-naturwiss. Classe. XXXVIII. 1878, p. 97.) (Quoad species hungaricas paucae tantum fidei.)
48. FRIVALDSZKY J. *A magyarországi hangyafélék* (Formicidae). (A magy. orvosok és természetvizsg. 1868. Egerben tartott XIII. nagygyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Eger, 1869, p. 229.)
49. — *Adatok Mármaros vármegye faunájához.* (M. T. Akad. math. és természetud. Közlemények. IX. 1871.)
50. — *A Herkulesfürdő és vidékén élő állatok.* (A Herkulesfürdő és környéke. Irta MUSK MÁÓ. Az állattani részt FRIVALDSZKY JÁNOS. Budapest, 1872. *Hymenoptera*, p. 98.)
51. — *Állattani kirándulásaim Orsova, Mehádia és Korniareva vidékein.* (A magy. orvosok és természetvizsg. XVI. nagygyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Pest, 1873) (Tenthredo hungarica Kl. = Tenthredopsis Tischbeinii Moes.; Cleptes ignita Dhlb. = scutellaris Moes.)
52. — *Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. Data ad faunam Hungariae meridionalis Comitatum Temes et Krassó.* (M. T. Akadémia mathem. és természetud. Közlemények. XIII. 1876.) (Mutilla ciliata F. = calva Lep.; Tachytes tessellata Dhlb. = Moesáryi Kohl; Oxybelus bellicosus Dhlb. = elegantulus Gerst.)
53. FUSS, C. *Notizen und Beiträge zur Insektenfauna Siebenbürgens.* (Verhandl. und Mittheil. des siebenbürgischen Vereins f. Naturwiss. in Hermannstadt. XXIV. 1874, p. 34.)
54. GERMAR, E. F. *Reise nach Dalmatien und in das Gebiet von Ragusa.* Leipzig und Altenburg, 1847.
55. GERSTAECKER, A. *Ueber die Gattung Oxybelus* Latr. (Zeitschr. f. d. gesammte Naturwissenschaft. XXX. Berlin, 1867.)
56. GIRAUD, J. *Description de quelques Hyménoptères nouveaux ou rares.* (Verhandl. zoolog.-botan. Vereins in Wien. VII. 1857.)
57. GRAVENHORST, J. L. C. *Ichneumonologia Europaea.* 3. Vol. Vratislaviae, 1829.
58. HANDLIRSCH, A. *Die Bienengattung Nomioides* SCHCK. (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. Wien. XXXVIII. 1888, p. 396.)
59. — *Monographie der mit Nysson und Bembex verwandten Grabwespen.* (Sitzungsber. d. k. k. Akad. d. Wissensch. in Wien. Mathem.-naturwiss. Classe Bd. XCV—CVII. 1887—93, 7 partes.)
60. — *Die Hummelsammlung des k. k. naturhist. Hofmuseums.* (Annalen des k. k. naturhist. Hofmuseums. Bd. III. Wien, 1888, p. 209.)
61. HENRICH, C. *Verzeichniss der (in den Jahren 1879—83) bei Hermannstadt beobachteten Blumenwespen* (Anthophila). (Verhandl. u. Mittheil. d. siebenb. Vereins für Naturwiss. in Hermannstadt, Jhrg. XXX—XXXIV. 1880—84.)
62. HERMAN O. *A mezőség. II. A mezőzár-tóháti, továbbá méhesi, baldi és mezőségi tószorozat természetrajzi, különösen állattani szempontból tárgyalva.* (Erdélyi Múzeumegylet Évkönyvei. VI. Kolozsvár, 1873.) (Dasypoda thoracica Baer sec. spec. typ. = Andrena thoracica.)
63. HORVÁTH G. *Magpusztító fűrkésző-darázs* (Syntomaspis druparum Boh.) (Rovartani Lapok. III. 1886, p. 125. — Revue, p. XVIII.)
64. — *Az akáczfák paizstetveiről.* (Magy. Tud. Akad. mathem. és természetud. Értesítő. IX. köt. 1890—91, pag. 137.)
65. KIRBY, W. F. *List of Hymenoptera, with descriptions and figures of the typical specimens in the British Museum.* Vol. I. Tenthredinidae ac Siricidae. London, 1882.
66. KIRCHNER, L. *Catalogus Hymenopterorum Europae.* Vindobonae, 1867. (Nematus Frivaldszkyi Först. et pyrosomus Först. species non descriptae e scientia delendae sunt.)
67. KLUG, G. CHR. F. *Die Blattwespen nach ihren Gattungen und Arten zusammengestellt.* (Magaz. d. Gesellsch. Naturforsch. Freunde zu Berlin. II. 1808; VI. 1814; VII. 1816; VIII. 1818.) — *Dr. Fr. Klug's gesammte Aufsätze über Blattwespen.* Herausgegeben von Dr. Jos. KRIECHBAUMER. Berlin, 1884.
68. — *Die europäischen Arten der Insectengattung Leucospis.* (Magaz. d. Gesellsch. Naturforsch. Freunde zu Berlin. VI. 1814.)
69. — *Uebersicht der Tenthredinetae der Sammlung.* (Jahrbücher der Insectenkunde, mit besonderer Rücksicht auf die Sammlung in königl. Museum zu Berlin. I. Bd. Berlin, 1834, p. 223.)
70. KOHL, FR. *Sphegidologische Studien.* (Entom. Nachricht. VII. 1881, p. 90, 239.)
71. — *Ueber neue Grabwespen des Mediterrangebietes.* (Deutsche entom. Zeitung. XXVII. 1883, p. 161.)
72. — *Neue Hymenopteren in den Sammlungen d. k. k. zoolog. Hof-Cabinetes in Wien* (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. Wien. XXXIII. 1884, p. 331.)
73. — *Beiträge zur Kenntniss der Hymenopteren-Gattung Oxybelus* Latr. (Természettajzi Füzetek. VIII. 1884. Revue, p. 401.)
74. — *Die Gattungen und Arten der Larriden.* (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. Wien. XXXIV. 1884.)
75. — *Die Gattungen der Sphecinen und die paläarktischen Sphecx-Arten.* (Természettajzi Füzetek. IX. 1885. Revue, p. 134.)
76. — *Die Crabronen der Section Thyreopus* Lep. (Zoolog. Jahrbücher. Abtheil. f. System., Geograph. und Biologie der Thiere. III. 1888, p. 343.)
77. — *Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. I. Monographie der natürlichen Gruppe Sphecx* Linn. (sensu Linn.). 2 Abtheilungen (Annalen d. k. k. naturhist. Hofmuseums. Bd. V. 1890.)
78. KONOW, FR. W. *Ueber mehrere neue und einige schon bekannte Blattwespen.* (Wien. entom. Zeitung. V. 1886, p. 37.)
79. — *Die europäischen Blennocampen.* (Ibid. V. 1886.)
80. — *Neue griechische und einige andere Blattwespen.* (Ibid. VII. 1887, p. 19.)
81. — *Nachtrag zu den Blennocampiden.* (Ibid. VI. 1887, p. 273.)
82. — *Zwei neue Blattwespen-Arten.* (Sitzungsber. d. königl. preussisch. Akad. d. Wissenschaft. zu Berlin. 1888. I., p. 187.)
83. — *Neue paläarktische Blattwespen* (Wien. entom. Zeitung. IX. 1890, p. 8.)
84. — *Catalogus Tenthredinidarum Europae.* (Deutsche entom. Zeitschrift. Jhrg. 1890, p. 241.)
85. — *Tableaux analytique et systematique du genre Tenthredopsis* Costa. (Revue d'Entom. IX. 1890, p. 63.)
86. — *Neue europäische Blattwespen.* (Wiener entom. Zeitung. XIII. 1894, p. 95.)
87. — *Neue oder wenig bekannte Tenthrediniden und eine analytische Uebersicht der Gattung Holcocceme* Knw. (Természettajzi Füzetek. XVIII. 1895, pag. 50.)



88. — *Analytische und kritische Bearbeitung der Gattung Amawronematus* Knw. (Ibid. pag. 166.)
89. — *Verschiedenes aus der Hymenopteren-Gruppe der Tenthrediniden.* (Wiener entom. Zeitung. XV. 1896, p. 57.)
90. — *Ueber Blattwespen-Tribus Cephini.* (Ibid. p. 150.)
91. — *Neue und einige bisher verkannte Arten aus der Familie der Tenthrediniden.* (Entom. Nachricht. XXXII. 1896, p. 310.)
92. — *Systematische und kritische Bearbeitung der Blattwespen-Tribus Lydini.* (Annalen d. k. k. Naturhist. Hofmuseums. XII. 1897, pag. 1.)
93. KORLEVIĆ, A. *Prilozi poznavanju hrvatskih opnokrilaca, Izvešće kralj velike gimnazije na Rieci (Fiume) koncem skolske godine. 1884/5.* Zagreb, 1885. (Tenthredinidae ac Siricidae.)
94. — *Forró földgívi hangya Magyarországon.* (Rovartani Lapok. III. 1886, p. 18. — *Apparition du Monomorium Pharaonis* L. à Fiume. Ibid. Revue, p. IV.)
95. — *Prilozi fauni Hrvatskih opnokrilaca.* (Societas historico-naturalis Croatica. V. Godina. Zagreb, 1890.)
96. KRIECHBAUMER, J. *Bombus Mocsáryi* n. sp. (Stettiner entom. Zeitung. XXXVIII. 1877, p. 253.)
97. — *Neue Schlupfwespen aus Ungarn.* (Entom. Nachricht. IV. 1878, p. 41.)
98. — *Ueber den Ichneumon Fabricii* Schrk. (Ibid. VI. 1880, p. 121.)
99. — *Ichneumoniden-Studien. II. Neue Arten aus Süd- und Ost-Europa.* (Ibid. VIII. 1882.)
100. — *Hymenoptera nova vel minus cognita in collectione Musaei Nationalis Hungarici.* (Term.-rajzi Füzetek. VI. 1883, p. 143.)
101. — *Neue Ichneumoniden des Wiener Museums.* (Annalen d. k. k. Naturhist. Hofmuseums. III. Bd. 1888, p. 29. V. Bd. 1890, p. 483.)
102. — *Ichneumoniden-Studien. Untersuchung Tischbein'scher Schlupfwespen-Typen.* (Entom. Nachricht. IX. 1894.)
103. — *Ichneumonidae novae e Fauna Hungarica Musaei Nationalis Hungarici.* (Term.-rajzi Füzetek. XVII. 1894, p. 48.)
104. — *Neue oder wenig bekannte Ichneumoniden in der Sammlung des ungar. National-Museums.* (Ibid. XIX. 1896, p. 128.)
105. MAYR, G. *Beiträge zur Insectenfauna von Siebenbürgen.* (Verhandl. und Mittheil. d. siebenbürg. Vereins für Naturwiss. zu Hermannstadt. IV. 1853, p. 141.)
106. — *Beschreibungen einiger neuen Ameisen.* (Verhandl. zoolog.-botan. Vereins in Wien. III. 1853, p. 277.)
107. — *Beiträge zur ungarischen Formicinen-Fauna.* (Ibid. VI. 1856, p. 177.)
108. — *Ungarns Ameisen.* (Drittes Programm der städtischen Oberrealschule in Pest für das Schuljahr 1856/7. Pest, 1857, p. 5—26.)
109. — *Die Einmieter der mitteleuropäischen Eichen-gallen.* (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. Wien. XXII. 1872, p. 669.)
110. — *Die europäischen Torymiden.* (Ibid. XXIV. 1874, pag. 53.)
111. — *Die Chalcidier-Gattung Olinx.* (Ibid. XXVII. 1877, p. 135.)
112. — *Die Arten der Chalcidier-Gattung Eurytoma durch Zucht erhalten.* (Ibid. XXVIII. 1878, p. 297.)
113. — *As Epitritus argiolus* Em. nevű hangya előfordulása Magyarországon. (Természettud. Füzetek. VI. 1883, p. 41. — *Ueber das Vorkommen des Epitritus argiolus* Em. in Ungarn. (Ibid. Revue, pag. 196.)
114. MOCÁRY S. *Adatok Bihar megye faunájához. Data ad faunam Hungariae orientalis Comitatus Bihar.* (M. T. Akadémia mathem. és természettud. Közlemények. X. 1872, p. 163.)
115. — *Zur Hymenopteren-Fauna Siebenbürgens.* (Verhandl. u. Mittheil. d. siebenbürg. Vereins für Naturwiss. zu Hermannstadt. XXIV. 1874, p. 117.) (Ammophila holosericea F. = Heydenii Dhlb.; Dasypoda thoracica = Andrena thoracica F.)
116. — *Adatok Zemplén és Ung megyék faunájához. Data ad faunam Hungariae septentrionalis Comitatum Zemplén et Ung.* (M. T. Akad. math. és természettud. Közl. XIII. 1875, p. 166.) (Haliectus platyceustus Dours = morbillosus Kriechb.; Chrysis analis Spin. = sybarita Först.)
117. — *Bihar és Hajdu megyék hártya-, két-, reczés-, egyenes- és félröpűi.* (Hymenoptera, Diptera, Neuroptera, Orthoptera et Hemiptera Hungariae Comitatum Bihar et Hajdu.) (Ibid. XIV. 1876.) (Chrysis elegans Lep. = succincta L.; Oxybelus trispinosus F. = furcatus Lep.; fallax Gerst. = furcatus Lep.; Osmia tricornis Latr. = bicornis L.; Eucera algira Lep. = parvicornis Mocs. = Phileremus punctatus F. = Ammobates similis Mocs.)
118. — *Trois espèces nouvelles d'Abeilles.* (Petites Nouvelles Entomologiques. Paris, 1877. Nr. 166.)
119. — *Biologiai jegyzetek.* (Természettud. Füzetek. I. 1877, p. 23.)
120. — *Uj hártyaröpűek a Nemzeti Múzeum gyűjteményében.* (Hymenoptera nova in collectione Musaei Nationalis Hungarici. (Ibid. I. 1877, pag. 87.)
121. — *Uj méhfajok a Nemzeti Múzeum gyűjteményében.* (Mellifera nova in collectione Musaei Nationalis Hungarici. (Ibid. I. 1877, p. 231; II. 1878, p. 13, 118; III. 1879, p. 8, 233.)
122. — *Adatok Zólyom és Liptó megyék faunájához. Data ad faunam Hungariae septentrionalis Comitatum: Zólyom et Liptó.* (M. T. Akad. math. és természettud. Közl. XV. 1878, p. 223.) (Andrena fulvipes K. = fulvescens K.)
123. — *Espèces nouvelles de genre Eucera.* (Petites Nouvelles Entomologiques. Paris, 1878. Nr. 208.)
124. — *Drei neue Schlupfwespen aus Ungarn.* (Entom. Nachricht. VI. 1878, p. 16.)
125. — *Budapest és környéke állattani tekintetben.* (Budapest és környéke orvosi és természettudományi helyirata.) IRTA MARGÓ TIVADAR. *Hymenoptera. Hártyaröpűek.* MOCÁRY SÁNDOR-tól. Budapest, 1879, pag. 72—94. (Allantus viduus Rossi = costatus Klug; Cephus faunus Newm. = linearis Schrk. (faunus Thoms.); Aulacus Latreilleanus Nees = gloriator F.; Astata affinis Vanderl et Vanderindenii Rob. = minor Kohl.)
126. — *Zur Biologie einiger Chrysiden.* (Entom. Nachricht. VII. 1879, p. 82.)
127. — *Ujabb adatok Temes megye hártyaröpű faunájához. Data nova ad faunam Hymenopterologiam Hungariae meridionalis Comitatus Temes.* (M. T. Akad. mathem. és természettud. Közlem. XVI. 1879.) (Andrena vitrea Sm. = pectoralis Schmied.)
128. — *Uj hártyaröpűek a magyar faunából.* (Hymenoptera nova e fauna Hungarica. (Természettud. Füzetek. III. 1879, p. 115.)
129. — *Uj hártyaröpűek a Föld különböző részeiből.* (Hymenoptera nova e variis orbis terrarum partibus. (Ibid. IV. 1880, pag. 267; V. 1881, pag. 29.)
130. — *A magyar fauna másnejű darázsai.* (Hymenoptera Heterogyna faunae Hungaricae. (M. T. Akad. mathem. és természettud. Közlem. XVII. 1881.)
131. — *A magyar fauna fémdarázsai.* (Chrysididae faunae Hungaricae. A M. T. Akadémia által a Vitéz-féle jutalommal kitüntetett pályamű. Opus ab Academia scientiarum Hungarica coronatum et editum. A M. T. Akad. III. osztályának különkiadványa. 1882. III. Budapest, 1882.)



132. — *Hymenoptera nova Europaea et exotica. Európai és másföldi új hártgyarapók.* (Értekezések a természettudományok köréből. Kiadja a M. T. Akadémia. XIII. 1883.)
133. — *Jellemző adatok Erdély hártgyarapó rovarainak faunájához.* (M. T. Akad. mathem. és természettud. Közlem. XIX. 1883. p. 383 és Természettud. Füzetek. VIII. 1884. p. 115.) — *Charakteristische Daten zur Hymenopteren-Fauna Siebenbürgens.* (Természettud. Füzetek. VIII. 1884. Revue, p. 218.)
134. — *A művészmehekről.* (Rovartani Lapok. I. 1884. p. 181. — *Sur les Abeilles artistes.* Ibid. Revue, p. XXIV.)
135. — *A lopó-darázsok életmódjáról.* (Ibid. p. 82. — *Sur les mœurs des Pelopoeus.* Ibid. Revue, p. XI.)
136. — *Két méhfaj kölcsönös viszonya egymáshoz.* (Ibid. p. 20. — *Relation mutuelle entre deux espèces d'abeilles.* Ibid. Revue, p. IV.)
137. — *Species generis Anthidium regionis palae-arcticae.* (Természettud. Füzetek. VIII. 1884. p. 241.)
138. — *A fazekas-darázsról.* (Rovartani Lapok. II. 1885. p. 15. — *Description du nid de l'Agencia punctum* Vanderl. Ibid. Revue, p. II.)
139. — *Adatok Magyarország farkasdarázsainak ismeretéhez. Data ad cognitionem Ichneumonidarum Hungariae.* I. Ichneumones Wesm. (M. T. Akad. mathem. és természettud. Közlem. XX. 1885. pag. 53.)
140. — *Egy elcsúfított áldozat.* (Rovartani Lapok. II. 1885. p. 106. — Revue, p. XVIII.) (Rogas circumscriptus Nees? = testaceus Spin.)
141. — *Két érdekes fa-rontó darázs.* (Ibid. p. 147. — *Découverte des Sirex fantoma F. et augur F. dans le département de Mármaros.* Ibid. Revue, p. XXI.)
142. — *Délmagyarország állattani tekintetben.* (Helyrajzi Emlékmű a magy. orvosok és természetvizsgálók 1886. évi Buziás-Temesvárotti megtartott XXIII. vándorgyűlésére.) Irta Tömösváry Ödön. — *Hártgyarapók* (Hymenoptera). Összeállította: Mocsáry Sándor, pag. 137. (Macrophya femoralis Kaw. = cognata Moes.; Allantus viduus Rossi = costatus Klug; Aulacus exaratus Retz. = striatus Jur.; Chrysis analis Spin. = sybarita Först.)
143. — *A magyarországi fa-rontó darázsok.* (Rovartani Lapok. III. 1886. p. 9, 67, 98, 113. — *Les Siricides de la Hongrie.* Ibid. Revue, p. III, VI, XI—XII, XIII—XIV, XV—XVII.)
144. — *Monographia Chrysididarum orbis terrarum universi. Földünk fémdarázsainak magánrajza.* M. T. Akad. III. osztályának különkiadványa. Budapest, 1888—89.
145. — *Catalogus Chrysididarum Europae et confinium.* (Természettud. Füzetek. XII. 1889.)
146. — *Additamentum primum ad monographiam Chrysididarum orbis terrarum universi.* (Ibid. XIII. 1890. p. 45.) — *Additamentum secundum etc.* (Ibid. XV. 1892.)
147. — *E fauna Apidarum Hungariae.* (Ibid. XVII. 1894. p. 34.)
148. — *Hymenoptera parasitica educata in collectione Musaei Nationalis Hungarici.* (Ibid. XVIII. 1895. pag. 67.)
149. — *Species Hymenopterorum magnificae novae in collectione Musaei Nationalis Hungarici.* (Ibid. XIX. 1896. p. 1.)
150. — *Hymenoptera nova e fauna Hungarica.* (Ibid. XX. 1897. p. 644.)
151. PASZLAWSZKY J. *A rózsagubacs fejlődéséről.* (Természettud. Füzetek. V. 1882. p. 198. — *Ueber die Bildung des Bedeguars.* Ibid. Revue, p. 277.)
152. — *Adatok a gubacsdarázsok faunájához a magyar birodalomban, különösen Eudapest környékén.* (M. T. Akad. mathematikai és természettud. Értesítő. I. 1882—84. p. 257. — *Beiträge zur Cynipiden-Fauna Ungarns, besonders der Umgebung von Budapest.* Mathem. naturwiss. Berichte aus Ungarn. I. 1882—83. p. 214.)
153. — *Adatok a gubacsdarázsok faunájához hazánkban.* (Természettud. Füzetek. VII. 1883. p. 152. — *Beiträge zur Cynipiden-Fauna Ungarns.* Ibid. Revue, p. 197.)
154. — *Cynips superfetationis* Gir. *Adatok a gubacsdarázsok ismeretéhez.* (M. T. Akad. mathem. és természettud. Értesítő. II. 1883. p. 90. — *Cynips superfetationis* Gir. *Ein Beitrag zur Kenntniss der Cynipiden.* Math. naturwiss. Berichte aus Ungarn. II. 1883—84. p. 172.)
155. — *Beiträge zur Biologie der Cynipiden.* (Wiener entom. Zeitung. II. 1883. p. 129, 171.)
156. — *Die Galle und Wespe der Cynips superfetationis* Gir. *Ein Beitrag zur Kenntniss der Cynipiden* (Ibid. III. 1884. pag. 147.)
157. — *A gubacsdarázsokról.* (Rovartani Lapok. I. 1884. p. 70. — *Sur les Cynipides.* Ibid. Revue, p. IX.)
158. — *Adalékok hazánk gubacsdarázs-faunájának ismeretéhez.* (Rovartani Lapok. I. 1884. p. 223. — *Notes pour servir l'étude des Cynipides de la Hongrie.* Ibid. Revue, p. XXVIII.)
159. — *A magyar tölgy gubacsai.* (Rovartani Lapok. II. 1885. p. 107. — Revue, p. XVIII.)
160. PÉREZ, J. *Contribution à la faune des Apiaires de France.* (Act. Soc. Linn. Bordeaux. Sér. IV. tom. III. 1879. pag. 119.)
161. REINHARD, H. *Beiträge zur Kenntniss einiger Bracniden-Gattungen.* (Berlin. entom. Zeitschrift. IX. 1865.)
162. SÁJÓ K. *Entomologische Bilder aus den ungarischen Flugsandsteppen.* II. Sommerbild. (Entom. Nachricht. VIII. 1882. p. 1.)
163. — *Rovarászati képek a magyar alföld futóhomok pusztáiról.* (Rovarászati Lapok. I. 1883.)
164. — *Eine neue Oxybelus-Art aus Central-Ungarn.* (Wiener entom. Zeitung. III. 1884. p. 87.)
165. SCHILBERSZKY K. *Diastrophus rubi* Htg. (Rovartani Lapok. III. 1886. p. 61. — Revue, p. X.)
166. SCHLETTERER, A. *Die Hymenopteren-Gattung Gasteruption* Latr. (Fœnus Auct.) (Verhandl. zoolog.-botan. Gesellsch. Wien. XXXV. 1885. p. 267.)
167. — *Ueber die Hymenopteren-Gattung Evania* Fabr. (Ibid. XXXVI. 1886. p. 1.)
168. — *Die Hymenopteren-Gattung Cerceris* Latr. mit vorzugsweiser Berücksichtigung der paläarktischen Arten. (Zoolog. Jahrbücher. Zeitschrift für Systematik, Geographie und Biologie der Thieren. II. 1887. p. 349.)
169. — *Monographie der Bienen-Gattungen Chelostoma* Latr. und *Heriades* Spin. (Ibid. IV. 1889. pag. 591.)
170. — *Nachträgliches über die Hymenopteren-Gattung Cerceris* Latr. (Ibid. IV. 1889. p. 879.)
171. — *Die Hymenopteren-Gruppe der Evaniden.* (Annalen d. k. k. Naturhist. Hofmuseums. IV. 1889—90. 3 Abtheilungen.)
172. — *Monographie der Hymenopteren-Gattung Stephanus* Jur. (Berlin. entom. Zeitschrift. XXXIII. 1889. pag. 71.)
173. — *Die Bienengattung Dasypoda* Latr. (Ibid. XXXV. 1890. p. 11.)
174. — *Die Gruppe der Hymenopteren-Gattung Leucospis* F. etc. (Ibid. XXXV. 1890. p. 141.)
175. SCHMIEDERNECHT, O. H. L. *Apidae Europaeae* (Die Bienen Europa's) per Genera, Species et Varietates dispositae et descriptae. Tom. I. *Nomada, Bombus, Psithyrus* et *Andrena*. Gumpertae et Berolini, 1882—84. — Tom. II. *Osmia*. Ibid.)



176. — *Die Ichneumoniden-Gattung Hemiteles mit einer Uebersicht der europäischen Arten.* (Term.rajzi Füzetek. XX. 1879, pag. 403, 504.)
177. SMUK J. dr. *Hajdúmegye leírása.* A m. orvosok és természetvizsg. 1882. Debreczenben tartott XXII. nagygyűlésének alkalmából. Debreczen, 1882. *A megye állatvilágának rövid áttekintése* Dr. SMUK J.-tól. *Hártyaröpék*, pag. 149—151. (Publicatio determinationibus falsis mixta.)
178. SCOPOLI, J. A. *Annus IV. historico-naturalis.* Lipsiae, 1870. *Dissertatio de Apibus.*
179. — *Annus V. historico-naturalis.* Lipsiae, 1772. *Observationes zoologicae.*
180. SEMENOV, A. *Revisio Hymenopterorum Musei zoologici Academiae Caesaricae scientiarum Petropolitanae.* I. Genus *Cleptes* Latr. (Mélanges biologiques tirés du Bulletin de l'Académie des sciences de St.-Petersbourg. Tom. XIII, 1892. Bulletin N. S. II. [XXXIV] p. 497.)
181. SICHEL, J. et RADOSZKOVSKY, O. *Essai d'une monographie des Mutilles de l'ancien continent.* (Horae soc. ent. Rossicae. VI. 1869.)
182. SIMONKAI L. *Arad vármegye és Arad szabad királyi város természetrajzi leírása.* *Aradmegye és Arad város állatvilága.* Arad, 1893. *Hymenoptera*, p. 107. (Enumeratio nonnullarum tantum specierum, paucae fidei.)
183. STEIN, J. E. P. FR., *Eine neue Art der Gattung Homonotus* Dhlb. (Berlin. entom. Zeitschrift. III. 1859, pag. 60.)
184. STEIN, R. R. *Tenthredonologische Studien.* VII. *Drei neue Blattwespen.* (Entom. Nachricht. X. 1884, pag. 301.)
185. — *Synonymisches über Blattwespen.* (Wiener entom. Zeitung. V. 1886, p. 62.)
186. SZÉPLIGETI Gy. *Adatok a gubacsdarázskok elterjedésének ismeretéhez különös tekintettel Budapest környékére.* (Természetrajzi Füzetek. XIII. 1890, p. 12.) (*Andricus quadrilineatus*, secundum ipsum Auctorem, delendus est.)
187. — *A magyar fauna Gasteruption fajai.* *Species faunae Hungaricae generis Gasteruption.* (Ibid. XVIII. 1893, pag. 80.)
188. — *Adatok a magyarországi gubacsok ismeretéhez.* (Ibid. XVIII. 1893, p. 214.)
189. — *Adatok a magyar fauna Braconidáinak ismeretéhez.* *Beiträge zur Kenntniss der ung. Braconiden.* (Ibid. XIX, 1896, pag. 163, 228, 283, 339.)
190. — *Ueber Polydegmon* Först. *und eine neue Gattung der Sigalphidae.* (Wiener entom. Zeitung. XV. 1896, pag. 445.)
191. — *Cephaloptiles, novum genus Braconidarum.* (Természetrajzi Füzetek. XX. 1897, pag. 600.)
192. TISCHBEIN, P. *Hymenopterologische Beiträge.* (Stett. entom. Zeit. XIII. 1852; XIX. 1868.)
193. — *Uebersicht der europäischen Arten des Genus Ichneumon* (Wesmæl) *mit Angabe der bei Birkenfeld vorkommenden und Beschreibung neuer Arten.* (Ibid. XXXIV—XXXV. 1873—74.)
194. — *Zusätze und Bemerkungen.* (Ibid. XXXVII. 1876; XL. 1879; XLII. 1881.)
195. THOMSON, C. G. *Opuscula entomologica.* Fascic. XI. Lundae. 1887.
196. TÖRÖK J. *Debreczen rovarfaunájának ismertetése.* III. *Hártyaröpék* (Hymenoptera). (A magy. orvosok és természetvizsg. Rimaszombathán tartott XII. nagygyűlésének munkálatai. Pest, 1868, p. 327.)
197. TOURNIER, H. *Hyménoptères famille des Scolides monographie des espèces européennes et des contrées limotrophes du genre Tiphia* F. (Annal. soc. entom. Belgique. XXXIII. 1889, p. 1.)
198. WESMAEL, C. *Tentamen dispositionis methodicae Ichneumonum Belgii.* (Nouv. Mém. Acad. Bruxell. XVIII. 1844.)
199. — *Ichneumonologica Miscellanea.* (Bullet. Acad. Bruxell. XXII. 1853.)
200. — *Ichneumonologica Otia.* (Ibid. XXIV. 1837.)



## Ordo. HYMENOPTERA.

### Fam. TENTHREDINIDAE.

#### *Cimbex* OLIV.

1. *humeralis* GEOFF. (*axillaris* PANZ.) — I. Budapest, Csepel, Monor, Szeged, Fehértó (Com. Csongrád). VIII. Fiume.
2. *lutea* LINN. (*saliceti* ZADD. et BRISCHKE). — I. Budapest, Csepel, Kalocsa, Szeged, Bánlaka (Com. Bihar). III. Trencsén, Znióvárja. IV. Mons Vihorlat, Kassa. V. Zilah, Magyarpatak (Com. Szilággy), Kis-Disznód (Com. Szeben). VII. Ostri Vrh. VIII. Zengg.
3. *femorata* LINN. (*betulae* ZADD. et BRISCHKE.) — I. Kalocsa, Szeged, Csongrád, Bánlaka. III. Tavarnok, Trencsén, Rozsnyó. IV. Balneum Szobráncz (Com. Ung), S.-A.-Ujhely. V. Mehádía. VII. Füzine.
4. *connata* SCHRK. (*violascens* THOMS.) — I. Budapest, Monor. III. Montes Carpathici. V. Torda (Com. Torda-Aranyos). VII. Skoljié. Species apud nos rara esse videtur.

#### *Trichiosoma* LEACH.

5. *lucorum* LINN. I. Budapest, Csepel, Kalocsa, Nagyvárád.
6. *betuleti* KLG. (*crataegi* ZADD. et BRISCHKE.) — I. Budapest, Kalocsa.
7. *vitellinae* LINN. — II. Csurgó (Com. Somogy). IV. Szinnaikő. Rarum apud nos.

#### *Clavellaria* LEACH.

8. *amerinae* LINN. — Fere in omni zonarum regione observata.

#### *Abia* LEACH.

9. *aurulenta* SICH. — VII. Solum in regione croatica ad Ostri Vrh. et Radué.
10. *fasciata* LINN. — I. Com. Bihar. III. Trencsén, Virágölgy ad Poprád. V. Hátszeg, Segesvár, Tusnád. VI. Mehádía ad montem Domogled. VIII. Čavle.
11. *nigricornis* LEACH. — I. Budapest; specimen unicum.

12. *candens* KNW. — III. Trencsén, Vihorlat (mons in Comitatu Zemplén).
13. *sericea* LINN. — I. Peszér, Nagyvárád, Szeged. II. Tapoleza (Com. Zala), Kopács (Com. Baranya). III. Ujbánya. V. Nagyfalu, Mezőség. VI. Ribisvölgy, Resicza, Mehádía. VII. Pakracz, Samobor, Zágráb.
14. *fulgens* KRIECHB. — III. Koritnicza (balneum). V. Kerzeschora. VII. Vaganski Vrh. Solum montium altiorum incolat.
15. *nitens* LINN. (*splendida* KLG.) — I. Budapest, Peszér, Kecskemét, Kalocsa. III. Tavarnok (Com. Nyitra). IV. Eperjes. VI. Mehádía, Ulma, Grebenác (Com. Temes).
16. *hungarica* Mocs. (*mutica* THOMS. ?) — VI. Ad Mehádiam in monte Domogled specimen solum unicum inventum.

#### *Amasis* LEACH.

17. *crassicornis* ROSSI (*laeta* FABR.) — I. Budapest. II. Pécs. III. Beszterczebánya, Trencsén. VIII. Fiume, Sušak, Orehovicza, Buccari, Zengg.
18. *obscura* FABR. — I. Budapest. II. Tapoleza (Com. Zala). III. Komjátí (Com. Torna). VII. Lukoviec.

#### *Hylotoma* LATR. (ARGE SCHRK.)

19. *pullata* ZADD. — VII. Ogulin, Pregrada. VIII. Čavle.
20. *coeruleipennis* RETZ. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád, Kalota, Szeged. II. Tapoleza. III. Trencsén, Virágölgy (Com. Szepes). V. Nagyfalu (Com. Szilággy), Dicső-Szentmárton, Tusnád. VI. Resicza, Krassova. VII. Pakracz, Ostri Vrh. VIII. Žakalj, Draga, Orehovicza.
21. *berberidis* SCHRK. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád. III. Vallis Szádellőensis et Hermanetzensis, Trencsén, Rozsnyó. IV. Kassa. V. Torda. VI. Mehádía. VII. Pregrada.
22. *enodis* LINN. (*atrata* KLG.) — I. Budapest, Péczel, Nagyvárád. III. Trencsén. IV. Kassa. V. Zilah, Tasnád, Mezőség. VI. Mehádía, Resicza. VIII. Buccari, Zengg.
23. *cyanella* KLG. — I. Budapest. III. Poprád. IV. Vízölgy (Com. Mármaros).



24. *pleuritica* KLG. — I. Budapest, Isaszeg, Kis-Szentmiklós, Nagyvárad. VI. Mehádia. VIII. Fiume, Novi.
25. *expansa* KLG. — VII. In regione croatica ad Zágráb.
26. *ciliaris* LINN. (*coerulea* KLG.) — I. Budapest, Nagyvárad. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia. VIII. Orehovica.
27. *ustulata* LINN. — I. Kalocsa, Nagyvárad, Debreczen. III. Trencsén, Koritnicza, Lucsivna. VI. Resicza. VII. Pakracz. VIII. Orehovica.
28. *metallica* KLG. — II. Zircz. III. Balneum Koritnicza. V. Balneum Tusnád, Dicső-Szentmárton.
29. *atrata* FORST. — III. Trencsén. VII. Zágráb. VIII. Čavle, Zengg.
30. *segmentaria* PANZ. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Nagyvárad, Debreczen. II. Pécs. III. Koritnicza. IV. Szöllőske, Mármaros. V. Nagyvízvölgy (Com. Hunyad). Nagyszeben. VII. Pakracz, Vaganski Vrh., Velebit. VIII. Orehovica.
31. *dimidiata* FALL. — V. Hucusque solum ad Tusnád inventa.
32. *fuscipennis* H.-S. — I. Budapest. VI. Mehádia. VII. Zágráb.
33. *pagana* PNZ. — In omni parte regni collecta.
34. *Frivaldszkyi* TISCHB. — I. In Hungaria centrali ad Budapest.
35. *rufescens* ZADD. KNW. — I. Species solum ad urbem Kalocsa collecta.
36. *fuscipes* FALL. — VI. Specimen unicum e Resicza.
37. *melanochroa* GM. (*femoralis* KLG.) — In omni zonarum regione observata.
38. *cyanothroa* FÖRST. (*coerulescens* FABR.) — I. Farkasd, Kalocsa, Beél, Rév. II. Duna-Örs, Kőszeg. III. Trencsén. V. Transsylvania. VI. Mehádia, Jassenova. VII. Vrdnik. VIII. Fiume, Sušak, Draga, Vezica, Žakalj, Buccari.
39. *rosae* LINN. (*rosarum* KLG.) — In omni terra Hungariae collecta.
- Cyphona* DHLB.
40. *furcata* VILL. (*angelicae* FABR.) — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szeghalom. III. Trencsén. IV. Tállya. V. Tasnád, Mezőség. VI. Mehádia. VII. Zágráb, Pregrada, Gospić, Grižane. VIII. Orehovica, Buccari.
41. *geminata* GMEL. — I. Budapest. II. Duna-Örs. Species sat rara esse videtur.
- Schizocera* LATR.
42. *melanura* KLG. — VII. Zágráb. VIII. Žakalj, Orehovica.
43. *bifida* KLG. (*intermedia* ZADD. et BRISCHKE). — IV. Tokaj. VII. Pregrada.
44. *Peletieri* VILL. — I. Budapest; specimen solum unicum.
45. *syrmensis* Mocs. — VII. Vrdnik; pariter exemplar tantum unum. Solum Hungariae terram colit.
46. *Konowi* Mocs. — I. Budapest. VI. Szerb-Keresztur (Com. Torontál). Solum Hungariae incola.
47. *maculata* JUR. (*scutellaris* H. S.) — I. Budapest, Buda-Örs. II. Duna-Örs (Com. Komárom). v. *vittata* Mocs. — I. Solum ad Budapest observata, minusve frequens.
48. *bifurca* KLG. — Teste DALLA-TORRE (20, pag. 344.) etiam Hungariam inhabitat.
- Monoctenus* DHLB.
49. *juniperi* LINN. — II. Visegrád (teste MAYR. in litt. ad me). VIII. Fiume.
- Lophyrus* LATR.
50. *virens* KLG. — I. Budapest. IV. Haurilecz (Com. Mármaros).
51. *hercyniae* HTG. — V. Solum in Görgény.
52. *polytomus* HTG. — I. Rézbánya (Com. Bihar). III. Gyuresina (Com. Trencsén).
53. *variegatus* HTG. — I. Péczel (Com. Pest). IV. Nagymihály (Com. Zemplén). V. Tusnád.
54. *frutetorum* FABR. — II. Zircz (Com. Veszprém). III. Trencsén. V. Zilah.
55. *pini* LINN. — I. Budapest, Kalocsa. III. Malaczka, Almás, Lozornó (Com. Pozsony), Trencsén, Tatra. VII. Slavonia.
56. *rufus* LATR. — I. Budapest. V. Görgény. VIII. Zengg. Sat. frequens.
- Cladius* ILLIG.
57. *comari* STEIN. — VII. Hucusque solum ad Zágráb.
58. *crassicornis* KNW. — VII. Pariter tantum illius regionis incola ad Gospić.
59. *pectinicornis* FOURCR. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Simontornya. IV. Tarczai, S.-A.-Ujhely. V. Tasnád, Tövis. VII. Pregrada, Gospić. VIII. Sušak, Zengg.
60. *difformis* PANZ. — I. Budapest, Nagyvárad, Szeged. II. Visegrád, Duna-Örs. V. Szucság (Com. Kolozs). VI. Mehádia. VII. Samobor.
61. *ramicornis* ANDRÉ. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. Imreg (Com. Zemplén). V. Zilah (Com. Szilagy).
- Trichiocampüs* HTG.
62. *viminalis* FALL. (CLAD. *eucerus* HTG.) — I. Budapest, Csepel, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad,



- Szeged. II. Duna-Örs. III. Tavarnok, Oravicza (Com. Árva). IV. Forró, Ungvár.  
 63. *rufipes* LEP. (*uncinnatus* HTG.) — I. Budapest. II. Duna-Örs. VI. Jassenova. VII. Raduť.  
 64. *Drewnseni* THOMS. — VI. Specimen unicum e Mehádia.  
 65. *eradiatus* HTG. — II. Solum ad Duna-Örs (Com. Komárom).

*Priophorus* LATR.

66. *padi* LINN. (*pallipes* LEP.) — I. Nagyvárad. VI. Mehádia. VIII. Fiume.  
 67. *tristis* ZADD. — Hungaria, teste BRISCHKE (13. 1883. p. 224). VII. Zágráb. VIII. Orehovica.

*Cryptocampus* HTG.

68. *saliceti* FALL. (*gemmarum* ZADD.) — VII. Tantum ad Fužine.  
 69. *angustus* HTG. — I. Budapest. VI. Mehádia. Species sat rara.

*Pontania* COSTA.

70. *ischnoceros* THOMS. — V. Hucusque solum in regione transsylvanica ad Görgény.  
 71. *gallicola* STEPH. (*Vallisnieri* HTG.) — I. Budapest. III. Ujbánya (Com. Bars), Tátrafüred. IV. Homonna (Com. Zemplén).  
 72. *vesicator* BREML. — II. Parád. III. Borosznó (Com. Zólyom), Dobsina. VI. Grebenác (Com. Temes).

*Pteronus* JUR.

73. *pavidus* LEP. — Species etiam Hungariae incola (BRISCHKE).  
 74. *miliaris* PANZ. (*fulvus* HTG.) — I. Budapest, Pilis, Csepel, Szeged, Monyásza (Com. Arad). II. Kőszeg. IV. Szobráncz. VI. Ferenczfalva, Korniaréva. VII. Vaganski Vrh., Raduť, Fužine.  
 75. *microcerus* THOMS. — I. Budapest, Nagyvárad. IV. Csicsvaalja, Homonna, Kassa. VII. Zágráb.  
 76. *salicivorus* CAM. — III. Turócz. IV. Csicsvaalja (Com. Zemplén). VII. Zágráb.  
 77. *virescens* HTG. — III. Tantum ad urbem Poprád.  
 78. *smaragdinus* STEIN. — I. Budapest.  
 79. *miniatus* HTG. — IV. In Comitatu Zemplén ad pagum Parnó.  
 80. *hortensis* HTG. — I. Budapest, Szeghalom, Szeged. II. Duna-Örs, Dorogh (teste STEIN). IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád.  
 81. *myosotidis* FABR. — Fere in omni zonarum regione.  
 82. *ambiguus* FALL. — I. Budapest. IV. Tokaj. Species sat rara.

83. *leucotrochus* HTG. — II. Solum in regione pannonica ad Duna-Örs.  
 84. *ribesii* SCOP. — I. Budapest, Ócsa, Szeged. II. Duna-Örs. III. Poprád. IV. Forró, Szerenes, S.-A.-Ujhely. V. Zilah.  
 85. *melanocephalus* HTG. — I. Solum ad urbem Budapest.  
 86. *salicis* LINN. — I. Budapest, Kalocsa. II. Duna-Örs, Ószöd (Com. Somogy). III. Rózsahegy. IV. Forró, Kassa. V. Tasnád, Nagyfalu. VII. Pregrada.

*Amauronematus* KNW.

87. *histrío* LEP. — I. Budapest. IV. Kassa. Species sat rara.  
 88. *vagus* ZADD. et BRISCHK. — VII. Ad urbem Ogulin observatus.  
 89. *fallax* LEP. — I. Specimen unicum ex urbe Kalocsa.  
 90. *leucolenus* ZADD. — IV. Exemplar unum e regione pagi Szöllőske (Com. Zemplén).  
 91. *solemnis* KNW. — I. Pariter unicum tantum exemplar e regione urbis Budapest. Solum Hungariae incola.  
 92. *sagmarius* KNW. — I. Apud nos solum Hungariae centralis incola.  
 93. *viduatus* ZETT. — I. Budapest. IV. Szöllőske, Varannó (Com. Zemplén). V. Transsylvania (KONOW).  
 94. *nigratus* RETZ. — IV. Species ad urbem Sátor-Alja-Ujhely inventa.  
 95. *lateralis* KNW. — VII. Solum regionis croaticae civis; species in montibus Karst detecta.  
 96. *hypobalíus* ZADD. et BRISCHKE. — I. Tantum ad urbem Budapest.  
 97. *amplus* KNW. — IV. Ad urbem S.-A.-Ujhely a C. CHYZER detectus.

*Croesus* LEACH.

98. *varus* VILLT. — I. Budapest. V. Mehádia. VII. Pregrada, Pakrácz.  
 99. *Brischkei* ZADD. — V. Ad thermas Herculis sacras Mehádienses inventus.

*Holcoeneme* KNW.

100. *coeruleocarpa* HTG. — III. Trencsén. VII. Pakracz (Com. Pozsega).  
 101. *Wahlbergii* THOMS. — VII. Solum in montibus Vaganski Vrh.  
 102. *lucida* PANZ. — I. Budapest. VII. Zágráb. Species sat rara.

*Nematus* JUR.

103. *abdominalis* PANZ. — I. Budapest. V. Görgény. VII. Zágráb.



104. *luteus* FABR. — I. Kalocsa. II. Kőszeg (Com. Vas). III. Trecsén. V. Rumunyst. VII. Fuzine.  
 105. *bilineatus* KLG. — VII. Zágráb, Pregrada.

*Pachynematus* KNW.

106. *umbripennis* ZADD. — I. Specimen unicum e regione Budapest.  
 107. *brachyotus* FÖRST. — IV. Tantum ad pagum Szöllöske (Com. Zemplén).  
 108. *caprae* PANZ. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. III. Vallis ad Hermanetz (Com. Zólyom). IV. Szomotor (Com. Zemplén), Kassa. V. Mehádia.  
 109. *rumicis* FALL. — I. Budapest. II. Oroszvár (Com. Mosony).  
 110. *einersbergensis* HTG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Duna-Örs. IV. Nagymihály. V. Mehádia.  
 111. *xanthocarpus* HTG. — II. Tantum ad pagum Duna-Örs.  
 112. *leucogaster* HTG. — III. Specimen unicum ad lacum Csorba (Csorbai-tó) inveni.  
 113. *pallescens* HTG. — I. Budapest, Szeged. III. Luesivna. IV. Forró.  
 114. *pallidicarpus* HTG. — IV. Specimen unicum in monte Vihorlat inveni.  
 115. *confusus* FÖRST. — I. Specimen unicum e Budapest.  
 116. *obscuratus* ZADD. et BRISCHK. — I. Pariter e Budapest.

*Lygaeonematus* KNW.

117. *pineti* HTG. — I. Specimen unicum e Szeged.  
 118. *Saenensis* HTG. — III. Exemplar unicum ex Oravicza (Com. Árva).  
 119. *ambiguus* FALL. — V. Tantum ad Görgény.  
 120. *compressicornis* FABR. — IV. Tokaj.  
 121. *laricis* HTG. — III. In Com. Árva ad Oravicza.  
 122. *pallipes* THOMS. — III. Species pariter ex illa regione oritur.

*Pristophora* LATR.

123. *fausta* HTG. — I. Specimen unicum e Péczel (Com. Pest).  
 124. *conjugata* DHLB. — III. Poprád (Com Szepes). IV. Kassa.  
 125. *betulae* RETZ. — I. Exemplar unicum e Budapest.  
 126. *approximata* FÖRST. — I. Budapest. VI. Panesova (Com. Torontál).  
 127. *simulator* FÖRST. — VI. Species ad thermas Herculis sacras Mehadiensens inventa.  
 128. *quercus* HTG. — III. Specimen unicum e Tátrafüred (Com. Szepes).

129. *appendiculata* HTG. — II. Duna-Örs. III. Oravicza. IV. Laczháza, S.-A.-Ujhely. V. Tasnád.

130. *fulvipes* FALL. — I. Budapest. IV. Parnó. VIII. Orehovica. Species sat rara.  
 131. *puncticeps* THOMS. — I. Specimen unicum e regione Budapest.  
 132. *ruficornis* OLIV. — I. Ócsa (Com. Pest). VI. Mehádia.  
 133. *subbifida* THOMS. — III. Exemplar unicum e Trecsén.

*Micronematus* KNW.

134. *pullus* FÖRST. — I. Makkos (Com. Csongrád). VI. Mehádia.

*Phyllotoma* FALL.

135. *microcephala* KLG. — VI. Exemplar unicum e Zombor (Com. Bács).

*Eriocampoides* KNW.

136. *aethiops* FABR. — I. Budapest, Nagyvárad, Beél, Kalota. VI. Mehádia.  
 137. *cinzia* KLG. — IV. Szöllöske (Com. Zemplén). VI. Ulma (Com. Temes).  
 138. *annulipes* KLG. — IV. Tantum ad balneum Bártfa (Com. Sáros).  
 139. *limacina* RETZ. (*adumbrata* KLG.). — I. Debreczen. VI. Resicza. VIII. Sušak.

*Hoplocampa* HTG.

140. *rutilicornis* KLG. — I. Budapest, Makkos (Com. Csongrád). VIII. Orehovica.  
 141. *fulvicornis* FABR. — I. Gödöllő, Besnyő. IV. S.-A.-Ujhely.  
 142. *ferruginea* FABR. (*brunnea* KLG.) — I. Kalocsa, Peszér, Kecskemét, Makkos. II. Pécs. VI. Resicza. VIII. Sušak, Orehovica.  
 143. *crataegi* KLG. — I. Budapest. VIII. Zengg. Species sat rara.  
 144. *brevis* KLG. — I, Budapest. II. Bieske (Com. Fehér).

*Mesoneura* HTG.

145. *opaca* FABR. (*verna* KLG.). — I. Budapest, Nagyvárad. V. Tasnád. VI. Resicza. VII. Zágráb.

*Periclista* KNW.

146. *melanocephala* FABR. — I. Budapest.  
 147. *albiventris* KLG. (*albidopicta* COSTA). — I. Budapest. VI. Mehádia.  
 148. *pubescens* ZADD. — I. Budapest.  
     v. *analís* KLG. — VI. Resicza.  
 149. *lineola* KLG. — VIII. Sušak.



*Paracophora* KNW.

150. *nigripes* KLG. (*luridiventris* KLG.). — I. Budapest. V. Peér (Com. Szilágy). VIII. Draga.

*Ardis* KNW.

151. *bipunctata* KLG. (*Monoph. dissimilis* COSTA). — I. Budapest. II. Duna-Örs. IV. Nagymihály. VI. Mehádia.  
152. *plana* KLG. — I. Budapest. II. Kőszeg (Com. Vas). IV. Forró, Nagymihály. VI. Mehádia.

*Rhadinoceraea* KNW.

153. *nodicornis* KNW. — VIII. Solum regionis adriaticae civis, species a Dom. KORLEVIĆ ad urbem Fiume detecta.  
154. *micans* KLG. — I. Apud nos solum ad Budapest.  
155. *Reitteri* KNW. — Pariter tantum in illa regione.  
156. *thoracica* TISCHB. — VIII. Tantum ad Vežica et Fiume.

*Phymatocera* DULB.

157. *fuliginosa* SCHRK. (*aterrima* KLG.) — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Duna-Örs. III. Rozsnyó. V. Nagyszeben. VIII. Orehovica.

*Tomostethus* KNW.

158. *nigritus* FABR. (*nigerrimus* KLG.). — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Vaskoh, Algyő (Com. Csongrád). VI. Mehádia.  
159. *sanguinicollis* Mocs. — I. Budapest; unicum solum specimen.  
160. *fuliginosus* SCHRK. — I. Kalocsa, Nagyvárad, Csaba. III. Mármaros. IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád, Peér, Tusnád. VI. Pancsova. VII. Fužine, Samobor (Com. Zágráb).  
161. *gagathinus* KLG. — I. Budapest, Farkasd, Nagyvárad. V. Peér. VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume.  
162. *ephippium* PANZ. — Fere in omni zonarum regione.  
v. *aethiops* KNW. (*nigrans* KNW.). — I. Derekegyháza. IV. Csicsvaalja (Com. Zemplén), Varannó. VI. Mehádia. VIII. Orehovica.

163. *fuscipennis* FALL. (*luteiventris* FALL.). — I. Budapest. III. Oravicza. IV. Mező-Laborecz. V. Görgény. VI. Mehádia. VII. Lipik, Fužine. VIII. Draga.

*Blennocampa* HTG.

164. *assimilis* FALL. (*hyalina* KLG.). — I. Budapest, Nagyvárad, Derekegyháza. VI. Mehádia. VII. Montes Karst.  
165. *pusilla* KLG. — I. Szeged. IV. Ránk (Com. Abauj). V. Nagyfalú, Peér. VI. Mehádia, Oravicza, Baziás.

166. *alternipes* KLG. — VIII. Solum ad Lopača.

167. *confusa* KNW. — I. Nagyvárad. IV. Bártfa. VI. Baziás. VIII. Zengg.

168. *subcana* ZADD. — VII. In regione croatica ad Zágráb.

169. *tenuicornis* KLG. — VIII. Tantum ad Orehovica.

*Scolineura* KNW.

170. *betuleti* KLG. — VII. Apud nos solum ad Zágráb.

171. *tenella* KLG. — VI. Specimen unicum e Mehádia.

172. *recta* THOMS. — IV. Tantum ad urbem S.-A.-Ujhely.

*Entodecta* KNW.

173. *pumila* KLG. (*pumilio* HTG.). — VII. Solum ad oppidum Stara Pazova (Com. Szerém).

*Monophadnus* HTG.

174. *geniculatus* HTG. — I. Budapest, Nagyvárad. VII. Fužine. VIII. Zengg.

175. *ruficruris* BRULLÉ. — VI. Zombor (Com. Bács). VIII. Buccari.

176. *Spinolae* KLG. (*croceiventris* KLG.). — I. Budapest. VI. Mehádia, Orsova, Baziás. VIII. Žakalj, Zengg.

- v. *scutellaris* ANDRÉ. — VI. Baziás. VIII. Orehovica, Fiume.

177. *elongatulus* KLG. — VII. Solum ad Zágráb.

178. *semicinctus* HTG. — V. In Transsylvania, secundum MAYR i. l. ad me.

179. *longicornis* HTG. — VII. Tantum ad Ogulin.

180. *monticola* HTG. — I. Ócsa, Nagyvárad, Debreczen. II. Duna-Örs. IV. Sárospatak, Erdőbénye, Nagymihály, Varannó, Bártfa. V. Tasnád, Peér. VI. Resicza, Jeselnicza (Com. Krassó-Szörény).

181. *albipes* GMEL. — I. Budapest, Nagyvárad, Rév, Szeged. III. Trencsén, Oravicza. IV. Varannó, Munkács, Mármaros. V. Peér, Görgény. VI. Mehádia, Pétervárad. VIII. Lopača.

182. *rufoniger* TISCHB. — I. Budapest, Pilis. V. Tasnád. Solum Hungariae incola.

*Pseudodineura* KNW.

183. *parvula* KLG. — V. Tasnád. VIII. Draga. Apud nos rara.

184. *fuscula* KLG. — VIII. Tantum ad Orehovica.

*Kaliosysphinga* TISCHB.

185. *Ulmi* SUNDEV. — VIII. Ad Buccari observata.

186. *pumila* KLG. — I. Specimen unicum e Budapest.

187. *Dohnii* TISCHB. — VII. Solum ad Pregrada.



*Fenella* WESTW.

188. *nigrita* WESTW. — VIII. Apud nos solum ad Zengg.

*Harpiphorus* Hrg.

189. *lepidus* KLG. — I. Budapest; specimen unicum.

*Athalia* LEACH.

190. *glabricollis* THOMS. — Fere in omni zonarum regione.

191. *rufoscutellata* Mocs. — I. Budapest, Nagyvárád (Com. Bihar); minus frequens.

192. *spinarum* FABR. — In omni parte regni communis.

193. *paradoxa* KNW. — VII. Regionis croaticae incola, secundum auctorem (84, pag. 249.)

194. *rosae* LINN. — In omni parte regni communis. v. *liberta* KLG. — Cum stirpe simul.

v. *cordata* LEP. — Sicuti prior et in eius societate.

195. *lugens* KLG. — IV. Homonna (Com. Zemplén). VII. Plitvica (Com. Varasd); species apud nos rara.

196. *maculata* Mocs. — I. Budapest. VI. Mehádía, Orsova. Solum Hungariae civis.

197. *annulata* FABR. — In montibus et regionibus subalpinis non rara.

*Selandria* KLG.

198. *serva* FABR. — I. Budapest, Nagyvárád, Kalocsa, Rév, Rézbánya, Szeged. II. Kopács (Com. Baranya). III. Trencsén. IV. Tállya. V. Zilah, Tasnád, Tasnád. VI. Zombor, Rumunyst. VII. Fužine, Pregrada, Gospić.

199. *temporalis* THOMS. — IV. Ad Kis-Azar (Com. Zemplén) a C. CHYZER inventa.

200. *stramineipes* KLG. — I. Szeged. II. Szulok (Com. Somogy). VI. Mehádía. VII. Zágráb.

201. *annalis* THOMS. — VII. Est etiam regionis croaticae incola secundum KONOW (84, pag. 249.)

202. *annularis* THOMS. — VIII. Hucusque solum ad Buccari.

203. *cinereipes* KLG. — III. Specimen unicum e Tátrafüred (Com. Szepes).

204. *morio* FABR. — Fere in omni parte regni.

*Thrinax* KNW.

205. *mixta* KLG. — VII. In montibus Karst inventa.

206. *intermedia* KNW. — V. Specimen unicum e Görgény.

*Stromboceros* KNW.

207. *delicatulus* FALL. (*Strongylog. eborinus* KLG.). — I. Rézbánya. III. Sztranzske (Com. Trencsén). VII. Velebit. Solum in regionibus montanis.

*Strongylogaster* DHLB.

208. *multifasciatus* FOURCR. (*cingulatus* FABR.). — III. Pozsony. IV. Montes Rabaszka et Vihorlat (Com. Zemplén). VI. Mehádía. VII. Zágráb. VIII. Zengg.

*Eriocampa* Hrg.

209. *ovata* LINN. — II. Kőszeg (Com. Vas). III. Tátrafüred, Virágvölgy, Krompach. V. Görgény, Rea, Hátszeg. VI. Mehádía. VII. Fužine. Regionum montanorum incola.

*Poecilosoma* DHLB.

210. *pulverata* RETZ. (*obesa* KLG.). — IV. Kassa. VII. Fužine.

211. *luteola* KLG. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Ácsi-erdő (Com. Komárom). III. Virágvölgy (Com. Szepes). IV. Varannó. V. Zilah. VI. Pancsova. VII. Fužine.

v. *analis* KNW. — VI. Orsova. VII. Croatia (KONOW.)

212. *obtusata* KLG. — Est solum Hungariae incola, secundum KLUG et DALLA-TORRE (67, p. 211.).

213. *carbonaria* KNW. — VI. Korniaréva, Mehádía. Sat rarum.

214. *candidata* FALL. — III. Specimen unicum ad Poprád (Com. Szepes) inveni.

215. *guttata* FALL. (*impressa* KLG., *submutica* THOMS.). — I. Budapest, Nyiregyháza. II. Duna-Örs. III. Oravicza. IV. Kassa. V. Görgény. VI. Mehádía. VII. Fužine, montes Karst. VIII. Zengg.

216. *hungarica* KNW. — VI. Specimen unicum e Mehádía. Est solum Hungariae incola.

217. *longicornis* THOMS. — I. Nagyvárád. IV. Mármaros. V. Vizérvölgy (Com. Hunyad).

218. *excisa* THOMS. — I. Nagyvárád. IV. Nagymihály. VI. Mehádía.

*Emphytus* KLG.

219. *viennensis* SCHRR. — I. Budapest, Újpest. II. Keszthely. Species rara.

220. *cinctus* LINN. — I. Budapest, Kalocsa, Beél, Szeged. II. Duna-Örs, Zircz. III. Trencsén, Oravicza. IV. Varannó, balneum Szobráncz. V. Nagyfalva, Tasnád, Semesnye, Kolozsvár. VI. Mehádía. VIII. Sušak.

221. *togatus* PANZ. (*succinctus* KLG.). — I. Budapest; rarus. VI. Zágráb.

222. *basalis* KLG. — I. Budapest, praedium Apaj. IV. Kassa. VII. Zágráb.

223. *melanarius* KLG. — I. Budapest. III. Trencsén. VI. Mehádía.



224. *rufocinctus* RETZ. — I. Budapest, Monyásza (Com. Arad). II. Zircz. IV. Balneum Szobráncz. V. Nagyfalu.
225. *calceatus* KLG. (*vicinus* LEP.). — I. Budapest, Nagyvárad, Szeged. II. Oroszvár (Com. Sopron). V. Tasnád. VII. Zágráb.
226. *balteatus* KLG. — I. Solum in regione Budapest.
227. *didymus* KLG. — I. Budapest, Nagyvárad, Szeged. IV. Varannó. V. Transsylvania. VI. Mehádia. VIII. Sušak. Čavle, Zengg, Buccari.
228. *tibialis* KLG. — I. Budapest; rarus. VII. Zlatar (Com. Varasd).
229. *filiformis* KLG. — I. Budapest. IV. Beregszász. VIII. Pećine (Com. Modrus-Fiume).  
v. *cereus* KLG. — I. Specimen unicum e Budapest.  
v. *serotinus* KLG. — VIII. Solum ad Pećine.  
v. *temesiensis* Mocs. — VI. Specimen unicum typicum e Temesvár.
230. *ustus* KLG. — I. Budapest; specimen unicum.
231. *ceris* KOLLAR. — I. Exemplar unicum e Budapest.
232. *pallidipes* SPIN. (*grossulariae* KLG.). — I. Budapest. II. Zircz. III. Balneum Koritnica. VI. Mehádia.
233. *tener* FALL. — I. Budapest. Sat rarus. V. Peér. VII. Ogulin.

#### *Taxonus* Htg.

234. *glabratus* FALL. (*agilis* KLG.). — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Kisujszállás, Csaba. II. Duna-Örs. IV. Nagymihály. VIII. Stara Pazova.
235. *equiseti* FALL. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. Sárospatak. V. Peér. VII. Pregrada.
236. *minutus* COSTA. — I. Budapest. V. Transsylvania. Species rara.
237. *sticticus* KLG. — I. Budapest. III. Trencsén. VII. Zágráb.
238. *agrorum* FALL. (*nitidus* KLG.). — I. Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad, Szeged. II. Duna-Örs, Neszmély. III. Trencsén, Tátrafüred.

#### *Dolerus* Jur.

239. *pratensis* LINN. (*eglanteriae* KLG.). — In omni parti regni collectus.  
v. *nigripes* KNW. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Homonna. IV. Varannó. VII. Fužine.
240. *aericeps* THOMS. — I. Budapest. VI. Mehádia. VII. Pregrada, Samobor.  
v. *rufipes* KNW. — I. Nagyvárad. IV. Homonna, Szöllöske. V. Zilah, Dicső-Szentmárton.
241. *palustris* KLG. — I. Budapest; rarus. VII. Fužine.  
v. *saxatilis* KLG. — V. Dornavölgy (Vallis Dorna) in Com. Besztercze-Naszód. VIII. Fužine.

242. *tremulus* KLG. (*triplicatus* KLG.). — I. Budapest. III. Trencsén. V. Nagyfalu, Peér, Mezőség, Nagy-Csűr. VI. Mehádia, Orsova, Jeselnicza. VII. Zágráb. VIII. Buccari.
243. *germanicus* FABR. (*lateritius* KLG.). — I. Budapest. IV. Varrannó. VI. Resicza.
244. *anticus* KLG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad, Szeged. II. Duna-Örs. V. Nagyfalu. VI. Ulma, mons Allion.
245. *tristis* FABR. — III. Specimen unicum ex Oravicza (Com. Árva).
246. *dubius* KLG. — I. Pilis, Nagyvárad. III. Trencsén.  
v. *abietis* PANZ. (*timidus* KLG.). — I. Budapest, Kecskemét. VII. Fužine.  
v. *desertus* KLG. — VII. Pregrada, Zágráb.
247. *Mocsáryi* KNW. — I. Budapest. IV. Szöllöske. V. Transsylvania. Solum Hungariae civis.
248. *puncticollis* THOMS. — VII. Fužine. VIII. Orehovica.
249. *croaticus* KNW. — VII. Solum Croatiae incola, species a Dom. KORLEVIĆ ad pagum Stara Pazova detecta.
250. *gonager* FABR. — Fere in omni parte regni collectus.
251. *Raddatzi* KNW. — I. Complura specimina solum e regione Budapest.
252. *picipes* KLG. (*leucopterus* ZADD.). — I. Budapest. IV. Forró, Homonna, Mező-Laborcz. V. Vízervölgy (Com. Hunyad). VI. Mehádia. VII. Fužine, Karst, Lippik.
253. *analis* KNW. — II. Szulok (Com. Somogy); specimen unicum.
254. *fissus* Htg. (*cenchrus* Htg., *varispinus* Htg.). — Fere ex omni zonarum parte.
255. *asper* ZADD. — I. Hucusque solum e Budapest.
256. *corruscans* KNW. — I. Pariter tantum e Budapest.
257. *niger* LINN. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. IV. Kassa. V. Transsylvania. VI. Korniaréva. VII. Gospić. VIII. Buccari.
258. *thoracicus* KLG. (*pachycerus* Htg.). — I. Szeged, Fehértó. IV. Homonna. V. Hátszeg. VII. Ogulin.  
v. *quadrinotatus* BIRÓ. — IV. Szöllöske. V. Peér, Tasnád (Com. Szilágy).
259. *haematodes* SCHRK. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad, Szeged. II. Duna-Örs. IV. Varannó, Rozsnyó. V. Nagyfalu, Tasnád. VII. Fužine, Pakracz, Gospić, Zágráb.
260. *sanguinicollis* KLG. — I. Budapest; valde rarus. IV. S.-A.-Ujhely. VII. Zágráb.  
v. *ravus* ZADD. — I. Solum ad Kecskemét.  
v. *lucens* ANDRÉ. — IV. Simonka, Jászó.



261. *rugulosus* DALLA-TORRE (*rugosus* KNW.). — III. Specimen ex Oravicza (Com. Árva).

262. *aeneus* HTG. (*longicornis* ZADD.). — I. Budapest. III. Oravicza. Iacus Csorba. IV. Varannó, Com. Mármaros. V. Szent-Gothárd. VII. Fužine, Karst, Zágráb.

263. *anthracinus* KLG. — IV. Varannó (Com. Zemplén). VI. Ulma (Com. Temes).

*Loderus* KNW.

264. *palmatus* KLG. — III. Trencsén. IV. Homonna. VII. Fužine.

265. *vestigialis* KLG. — III. Trencsén, Poprád. IV. Varannó. VII. Vrdnik, Gospić, Ogulin, Fužine. VIII. Čavle.

v. *plaga* KLG. — I. Specimen unicum e Budapest.

266. *pratorum* FALL. — III. Trencsén. VII. Pregrada. Sat rarus esse videtur.

*Sciapteryx* STEPH.

267. *consobrina* KLG. — I. Budapest. V. Tasnád. VI. Mehádia. VII. Fužine.

268. *costalis* KLG. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. II. Duna-Örs. III. Trencsén. IV. Kassa. V. Zilah. VI. Temesvár, Resicza. VII. Pakracz (Com. Pozsega). VIII. Zengg.

*Rhogogastera* KNW.

269. *picta* KLG. — I. Budapest, Nagyvárád, Debreczen, Mező-Kovácsháza. II. Kőszeg. III. Virág-völgy (Com. Szepes). V. Zilah, Előpatak, Besztercze. VI. Mehádia, Orsova, Baziás. VII. Pregrada, Zágráb, Fužine. VIII. Vežica.

270. *viridis* LINN. (*scalaris* KLG.). — In regionibus montanis in omni zonarum parte collecta.

271. *punctulata* KLG. — III. Koritnicza, Táttra. V. Alpes Görgény. VI. Korniaréva, Resicza. VII. Fužine, Velebit. In montibus.

272. *pinguis* KLG. — Secundum piæ memoriæ virum KLUG species solum Hungariam inhabitat (67, pag. 211.); mihi tamen ignota.

273. *discolor* KLG. (*insignis* KLG.). — Secundum auctorem species est etiam Hungariæ incola (67, pag. 203.)

274. *lateralis* FABR. — I. Budapest, Nagyvárád. III. Trencsén, Oravicza (Com. Árva). IV. Nagymihály, Varannó. V. Mezőség, Nagyfalu (Com. Szilágy). VI. Mehádia, Resicza. VII. Zágráb, Karst.

275. *gibbosa* FALL. (*aucupariae* KLG., *solitaria* SCHRK.). — I. Budapest, Nagyvárád.

*Tenthredopsis* COSTA.

276. *Thomsoni* KNW. (*nassata* THOMS.). — I. Buda-

pest, Péczel, Nagyvárád, Debreczen. II. Tapolcza. V. Zilah. VI. Mehádia, Resicza. VIII. Fiume, Draga, Orehovica, Vežica, Žakalj, Buccari, Zengg.

v. *cordata* FOURCR. — I. Budapest, Isaszeg. VIII. Orehovica, Vežica, Žakalj, Buccari, Zengg.

v. *femoralis* CAM. — I. Isaszeg. III. Trencsén. VII. Pakracz, Zágráb. VIII. Vežica, Orehovica.

v. *microcephala* LEP. — VIII. Hucusque solum ad Vežica.

v. *caliginosa* CAM. — VI. Mehádia. VII. Slavonia. VIII. Buccari.

277. *Raddatzi* KNW. — I. Budapest, Nagyvárád. IV. Homonna-Bresztó (Com. Zemplén). V. Nagyfalu, Mezőség. VI. Mehádia. VII. Pakracz (Com. Verőcze). VIII. Žakalj, Zengg.

v. *vittata* KNW. — I. Hucusque solum ad Kalocsa.

v. *sagmaria* KNW. — I. Tantum ad Péczel.

v. *indocilis* KNW. (*arrogans* KNW.). — I. Budapest. IV. Komjáti (Com. Torna). V. Kolozsvár. VI. Mehádia, Resicza. VII. Vrdnik. VIII. Buccari.

278. *dorsalis* LEP. — VI. Mehádia, Resicza.

v. *diluta* KNW. — I. Budapest; plura exemplaria.

279. *austriaca* KNW. — VII. Secundum auctorem est etiam Croatiae incola (85, pag. 65 et 72.).

280. *sordida* KLG. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Tapolcza. III. Trencsén. IV. Nagymihály. V. Mezőség. VI. Resicza, Mehádia. VII. Zágráb. VIII. Orehovica.

281. *nivosa* KLG. — Secundum auctorem species etiam Hungariam inhabitat (67, pag. 210.)

282. *Korlevičii* KNW. — VIII. Orehovica, Žakalj. Zengg.

283. *dubia* — I. Budapest; tantum exemplar unum.

284. *pavida* FABR. — I. Gödöllő. III. Trencsén, Koritnicza. V. Tihucza (Com. Besztercze-Naszód). VII. Velebit, Raduč.

285. *elegans* KNW. — I. Tantum ad Budapest.

v. *nigronotata* KNW. — I. Cum stirpe simul.

286. *fenestrata* KNW. — III. Oravicza (Com. Árva). V. Transsylvania.

287. *scutellaris* PANZ. — V. Mezőség, Szt-Erzsébet. VII. Gospić (Com. Lika-Krbava). VIII. Vežica, Buccari.

288. *Coquebertii* KLG. — III. Oravicza. VII. Montes Karst.

289. *Beuthinii* RUD. — VIII. Tantum ex urbe Zengg.

290. *Tischbeinii* Mocs. (*hungarica* TISCHB., nec KLG.). — I. Rézbánya. IV. Rabaszka (Beszkid). VI. Jeselnicza, Mehádia, Korniaréva, vallis Ribis, Oravicza, Orsova.



291. *gynandromorpha* RUB. — VIII. Fiume, Sušak, Orehovica.
292. *tarsata* FABR. (*opacipleuris* STEIN.). — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Parád. VIII. Sušak, Orehovica.
293. *neglecta* LEP. (*histrío* ANDRÉ). — I. Budapest; valde communis. III. Homonna-Bresztó. VI. Mehádia. VIII. Draga.
294. *stigma* FABR. (*histrío* KLG.). — I. Budapest, Parád, Kalocsa, Nagyvárád, Debreczen. II. Tapolcza. III. Tencsén. IV. Nagymihály. V. Nagyfalu (Com. Szilágy). VI. Mehádia, Korniaréva. VII. Lipik. VIII. Draga, Žakalj.
295. *genualis* KNW. — I. Parád (Com. Heves). IV. Kis-Azar (Com. Zemplén).
296. *excisa* THOMS. — I. Budapest, Pécel, Gödöllő, Kalocsa, Nagyvárád. IV. Bártfa.  
v. *binotata* KNW. — VI. Mehádia, Korniaréva.
297. *tesselata* KLG. — I. Budapest, Nagyvárád. Apud nos satis rara.
298. *hungarica* KLG. — I. Budapest; non rara, Csepel, Kalocsa, Nagyvárád, Szeged. VI. Grebenác. Solum Hungariam inhabitat.
299. *lactiflua* KLG. — I. Budapest, Nagyvárád, Szeged. VI. Palics.  
*Pachyprotasis* Htg.
300. *variegata* KLG. — I. Budapest. III. Poprád, Koritnicza. IV. Simonka. VI. Mehádia.
301. *antennata* KLG. — III. Tencsén, balneum Koritnicza.
302. *rapae* LINN. — In omni zonarum regione, praesertim in montibus, non rara.  
*Macrophya* DULB.
303. *rustica* LINN. — Pariter in omni zonarum regione.
304. *postica* BRULLÉ. (*Ratzeburgii* TISCHB.). — I. Budapest, Csepel, Kalocsa, Kecskemét, Szeged. II. Tapolcza. VI. Kazán.
305. *erythropus* BRULLÉ. — VIII. Orehovica, Buccari, Zengg.  
v. *croatica* KORL. — VII. Fužine. VIII. Fiume.
306. *rufipes* LINN. (*strigosa* FABR.) — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád, Szeged. III. Tencsén, Nyitra. IV. Nagymihály (Com. Zemplén). V. Nagyfalu, Sz.-Gothárd, Mezőség, Sz.-Erzsébet (Com. Szeben). VI. Mehádia, Orsova. VII. Zágráb. VIII. Fužine.
307. *diversipes* SCHRK. (*haematopus* PANZ.) — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs, Tapolcza (Com. Zala). III. Tencsén. V. Hátszeg, Sz.-Erzsébet. VI. Oravicza, Resicza, Mehádia. VII. Zágráb, Vrdnik. VIII. Žakalj, Draga, Buccari Zengg.
308. *militaris* KLG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Duna-Örs, Tapolcza. IV. S.-A.-Ujhely, Nagy-Károly. VI. Oravicza, Resicza, Mehádia, Orsova. VII. Zágráb. VIII. Draga, Orehovica, Vežica, Žakalj, Buccari.
309. *eximia* Mocs. — I. Budapest, Isaszeg, rara. IV. S.-A.-Ujhely. Tantum Hungariae incola.
310. *chrysura* KLG. — VIII. Hucusque solum ad Zágráb.
311. *erythrocnema* COSTA. — VIII. Ad Orehovica inventa.
312. *cognata* Mocs. — I. Pécel, Kalocsa. III. Koritnicza. IV. Montes Rabaszka et Vihorlat. V. Sz.-Gothárd. VI. Ferenczfalva, Mehádia, Orsova, Baziás. VII. Zágráb. Tantum regni Hungariae incola.
313. *albimacula* Mocs. — I. Budapest, Szeged. VI. Mehádia. Solum Hungariam inhabitat.
314. *quadrimaculata* FABR. — I. Budapest. III. Balneum Lucski. V. Hátszeg, Görgény. VI. Mehádia, Korniaréva.  
v. *tarsata* PANZ. — VI. Resicza. VII. Zágráb. VIII. Sušak, Orehovica.
315. *punctum-album* LINN. — I. Budapest, Farkasd, Kecskemét, Kalocsa, Nagyvárád, Szeged. II. Szombathely, Tapolcza. III. Tencsén, Ujbánya. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely. V. Mezőség, Maros-Vásárhely, Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Zágráb. VIII. Orehovica.
316. *ribis* SCHRK. — III. Tencsén. IV. Mármaros. V. Segesvár, Tusnád, Nagyfalu (Com. Szilágy). VII. Zágráb, Velebit.
317. *carinthiaca* KLG. — I. Budapest. VI. Resicza. Mehádia. Sat rara.
318. *Klugii* KNW. — Secundum Auctorem etiam in Croatia. (86, pag. 95.)
319. *teutona* PANZ. — III. Tencsén. VI. Resicza (Com. Krassó-Szörény). Species apud nos rara.
320. *tenella* Mocs. — I. Budapest; valde rara. VII. Zágráb. Solum regni Hungariae incola.
321. *tibialis* Mocs. — VI. Mehádia, Resicza; species rarissima. Tantum Hungariam inhabitat.
322. *crassula* KLG. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád, Beél, Szeged. II. Kapornak, Tapolcza. III. Tencsén. IV. Forró. V. Mezőség, Sepsiszent-György. VI. Mehádia, Grebenác, Ulma. VII. Vrdnik, Zágráb, Pakracz.
323. *albicincta* SCHRK. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád, Debreczen, Szeged. II. Csurgó. III. Tencsén. IV. Forró. V. Mezőség, Maros-Vásárhely. VI. Mehádia, Ulma, Oravicza. VII. Vrdnik, Pakracz, Zágráb, Ogulin. VIII. Fiume, Orehovica.  
v. *decipiens* KNW. — VIII. Tantum ad Fiume.



324. *12-punctata* LINN. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvár. III. Trencsén, Rozsnyó, montes Beszkid. IV. S.-A.-Újhely. V. Nagyfal. Pele, Görgény, Nagyszeben. VI. Mehádia, Resicza. VII. Gospić. VIII. Fiume, Orehovica.  
v. *novemguttata* COSTA. — VII. Zágráb. VIII. Žakalj.
325. *blanda* FABR. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. III. Trencsén. IV. Nagy-Károly. VI. Mehádia, Resicza. VII. Zágráb, Fužine. VIII. Vežica, Orehovica, Žakalj, Buccari.
326. *neglecta* KLG. — I. Budapest, Nagyvár. II. Duna-Örs. III. Trencsén, Bártfa. IV. Homonna-Bresztó. V. Tasnád, Mezőség, Torda, Segesvár. VI. Mehádia, Resicza, Oravicza. VII. Fužine. VIII. Sušak Vežica, Orehovica, Žakalj.
- Siobla* CAM.
327. *Sturmii* KLG. — I. Solum ad Kalocsa inventa.
- Allantus* JUR. KNW.
328. *annulatus* KLG. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged; rarus.
329. *vespiformis* SCHRK. (*pallicornis* FABR.) — I. Budapest. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
330. *maculatus* FOURCR. (*zonatus* PANZ.) — I. Budapest, Péczel, Nagyvár. III. Trencsén. IV. Ungvár, Mármaros. V. Tusnád.
331. *temulus* SCOP. (*bicinctus* L.). — Fere in omni zonarum regione.
332. *trabeatus* KLUG. (*palustris* KLG.) — III. Trencsén, Koritnicza. IV. Montes Beszkid. V. Nagyszeben. VI. Mehádia; in montibus.
333. *albicornis* FABR. — III. Trencsén, Poprád, Koritnicza. VI. Mehádia, Orsova, Resicza, Korniaréva. VII. Pakracz, Gospić, Pregrada. Pariter in montibus.
334. *caucasicus* EV. (*unifasciatus* Mocs.) — V. Transsylvania. VI. Mehádia, Resicza. VII. Mons Velebit, non rarus.
335. *costatus* KLUG. (*viduus nob.*) — I. Budapest, Csepel, Kalocsa, Kis-Szent-Miklós, Mártonkáta, Kecskemét, Nagyvár. Szeged. II. Tapolca (Com. Zala), Duna-Örs. VI. Orsova, Jeselnicza, Palics.
336. *viduus* ROSSI. — VIII. Orehovica, Fiume, Buccari.
337. *Rossii* PANZ. (*bifasciatus* KLG.) — I. Budapest, Farkasd, Nagyvár. Szeged. II. Kapor-nak, Kőszeg. III. Trencsén, Koritnicza. VI. Mehádia, Orsova.  
v. *obesus* Mocs. — I. Kalocsa. III. Poprád, Virág völgy, balneum Lucsivna.
338. *Vespa* RETZ. (*tricinctus* FABR.) — III. Koritnicza, balneum Lucski, Virág völgy. VII. Pakracz, Pregrada, Velebit. In montibus.
339. *scrophulariae* L. (*propinquus* KLG.) — I. Kalocsa, Nagyvár. Rézbánya, Szeged. II. Kőszeg, Zircz. III. Trencsén. IV. Vihorlat. V. Nagy-Csűr, Tusnád, Nagy-Víz völgy. VI. Dömögled, Resicza, mons Szemenik. VII. Pakracz. Pregrada, Zágráb, Gospić. VIII. Čavle.
340. *zona* KLUG. (*quadricinctus* THOMS.). — I. Budapest, Péczel. III. Trencsén. V. Transsylvania. VI. Orsova, Mehádia, Korniaréva. VII. Lokve. VIII. Orehovica.
341. *marginellus* FABR. (*succinctus* LEP., *decipiens* FÖRST.). — I. Nagyvár. III. Trencsén, Rózsahegy, Koritnicza. IV. Tokaj, Parnó, Mármaros. V. Tasnád. VI. Mehádia. VII. Pregrada, Samobor, Zágráb, Gospić. VIII. Orehovica.
342. *viennensis* PANZ. (*omissus* FÖRST.) — I. Kalocsa. II. Sennye (Com. Vas). IV. Szöllöske, Parnó. V. Magyarpaták, Tasnád, Déva, Sepsiszent-György. VII. Pregrada, Samobor.
343. *bicinctus* FABR. (*cingulum* KLG.). — I. Budapest. III. Trencsén, Koritnicza, balneum Lucski. IV. Vihorlat. V. Előpatak, Tusnád, Segesvár. VI. Resicza.
344. *distinguendus* STEIN. — II. Simontornya. III. Trencsén, balneum Lucski. V. Előpatak. VI. Mehádia, Orsova, Resicza. VIII. Fiume.
345. *fasciatus* SCOP. (*zonula* KLUG.) — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvár. II. Kőszeg. III. Trencsén, balneum Lucski. V. Mezőség, Előpatak, Nagyszeben, Tihucza. VI. Mehádia, Orsova, Resicza. VII. Pakracz, Lokve, Velebit, Fužine. VIII. Orehovica.
346. *Frauenfeldii* GIR. — Teste DALLA-TORRE est etiam Hungariæ incola. (20. pag. 70.)
347. *Koechleri* KLUG. (*nigrilabris* FRIV.) — III. Trencsén, Rózsahegy, Koritnicza. IV. Mármaros, Bártfa, montes Beszkid. V. Transsylvania. VI. Mons Szemenik, Mehádia, Resicza.
348. *Dahlü* KLUG. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. Tapolca, Oroszvár (Com. Moson).
349. *Schaefferi* KLUG. — III. Hucusque solum ad balneum Koritnicza a me inventus.
350. *arcuatus* FORST. (*notha* KLUG.). — In regionibus montanis est ubique sui generis species frequentissima.
351. *Frivaldszkyi* Mocs. — VI. Orsova, Mehádia; est tantum Hungariæ civis.
352. *flavipes* FOURCR. (*dispar* KLUG., *rufocingulatus* TISCHB.) — Budapest, Farkasd, prædium Apaj, Kalocsa, Szeged.



353. *sabariensis* Mocs. — II. Tantum Hungariæ et quidem regionis pannonicæ incola, specimina typica ad Szombathely inventa.

(*viduus* Rossi var. *diversipennis* Mocs. — Est Syriæ et non Hungariæ incola. Vide DALLA TORRE 20. pag. 82.)

*Tenthredo* LINN. KNW.

354. *rufipennis* FABR. (*rufiventris* F.) — III. Tencsén, Virágölgy ad Poprád. VI. Mehádia. Sat rara.

v. *conspicua* KLUG. — VII. Hucusque solum ad Pakracz (Com. Pozsega).

355. *balteata* KLUG. — IV. In Comitatu Mármaros ad Vizvölgy. VII. Zágárb.

356. *limbata* KLUG. — III. Tencsén, Koritnicza.

357. *coryli* PANZ. — I. Budapest, Kalocsa, Kecs-kemét, Oncsásza (Com. Bihar). III. Tencsén, Rózsahegy, Lucski-füred. IV. Bártfa, Vissó-völgy (Com. Mármaros). VI. Mehádia, Resicza, Korniaréva. VII. Zágárb, Karst. VIII. Fiume, Žakalj.

358. *obscura* PANZ. — III. Koritnicza, Tátrafüred (Com. Szepes). VII. Mons Capella. In montibus.

359. *velox* FABR. (*gracilentia* Mocs.). — III. Rózsahegy (Com. Liptó). IV. Bártfa, Mármaros, Rabaszka in montibus Beszkid. V. Tihucza. VII. Zágárb.

360. *moniliata* KLUG. — III. Lucsivna (Com. Szepes). VI. Korniaréva. VII. Pakracz. Sat rara.

361. *Semseyi* Mocs. — I. Budapest: Jánoshegy. VI. Ad montem Domogled penes Mehádiam. Solum Hungariæ incola.

362. *Lachlaniana* CAM. — III. Specimen unicum ad balneum Lucski (Com. Liptó) inveni.

363. *atra* LINN. — I. Kalocsa. III. Tencsén, Poprád, Tátraháza (Com. Szepes). IV. S.-A.-Ujhely, vallis Balzatul in Comit. Mármaros. V. Malomviz (Com. Hunyad). VI. Mehádia. VII. Pakracz, Gospić, Raduće.

364. *dispar* KLUG. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád. III. Tencsén, Oravicza (Com. Árva), Alsó-Tátrafüred (Com. Szepes). IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyfalu (Com. Szilágy), Malomviz. VI. Korniaréva. VII. Pakracz, Fužine.

365. *colona* KLUG. — III. Balneum Koritnicza (Com. Liptó), Ujbánya (Com. Bars).

366. *livida* LINN. — I. Péczel, Kalocsa, Rézbánya, Monyásza (Com. Arad). II. Zircz, Duna-Örs. III. Alsó-Tátrafüred, Poprád, Tencsén. IV. Nagykároly. V. Zilah, Torda. VI. Mehádia. VII. Pakracz, Lokve, Zágárb, Fužine, Karst. VIII. Fiume.

v. *annularis* SCHRK. (*maura* FABR.). — I. Budapest. III. Tencsén. VII. Zágárb; plerumque simul cum stirpe.

367. *fagi* PANZ. — II. Nagy-Kapornak (Com. Zala). III. Tencsén, Poprád. Rara species.

368. *mandibularis* FABR. — III. Tencsén, Poprád, Tátraháza (Com. Szepes). IV. Vizvölgy (Com. Mármaros). VI. Mehádia, Resicza. VII. Brusanje. In montibus.

369. *procera* KLUG. — III. Specimen unicum e Poprád (Com. Szepes).

370. *Cunyi* KNW. — IV. Tantum exemplar unicum e montibus Beszkid.

371. *mesomelaena* LINN. — In regionibus montanis ubique.

v. *obsoleta* KLUG. — III. Lacus Csorba in Alta-Tátra. IV. Vizvölgy (Com. Mármaros). V. Mons Bucsecs. Præcedente multo rarior.

372. *Chyzeri* Mocs. — III. Tencsén. IV. In montibus Beszkid. Species rara et solum Hungariæ propria.

373. *olivacea* KLUG. — I. Kalocsa. III. Tencsén: Videtur esse rara.

374. *flava* SCOP. (*flavicornis* FABR.). — I. Kalocsa, Nagyvárád. II. Kőszeg. III. Tencsén, Poprád, Tátrafüred. IV. Fajnavölgy (Com. Mármaros). V. Nagyfalu (Com. Szilágy), Torda, N.-Szeben, Sz.-Erzsébet, Tusnád. VI. Mehádia, Orsova, Oravicza. VII. Raduće. VIII. Orehovica, Žakalj.

*Lyda* FABR.

375. *erythrocephala* LINN. — I. Budapest, Kecs-kemét. IV. Rozsnyó (Com. Gömör). VI. Resicza.

376. *pumilionis* GIR. — IV. E comitatu Mármaros ad Vizvölgy specimen unicum.

377. *populi* ZADD. et BRISCHKE. — VI. Secundum auctores tria exemplaria adsunt in Musæo Berolinensi e Banatu seu Hungaria meridionali (15, 1865, pag. 119.)

378. *hieroglyphica* CHRIST (*campestris* FABR.). — I. Kalocsa. Kőszeg (Com. Vas). Rara.

379. *laricis* GIR. — I. Specimen unicum e Kalocsa (Com. Pest).

380. *stellata* CHRIST (*pratensis* FABR.). — I. Budapest, Kalocsa. IV. Nagymihály. VII. Pakracz (Com. Pozsega).

*Cephaleia* PANZ.

381. *abietis* LINN. (*hypotrophica* HTG.). — III. Tencsén, mons Magura. V. Brassó.

382. *signata* FABR. (*arvensis* PANZ.). — III. Oravicza, Tátrafüred.



383. *alpina* KLUG (*Falleri* DALM.). — IV. Csernagóra in Comit. Máramaros. V. Görgény (Com. Csik).

384. *reticulata* LINN. — E Budapest unicum solum specimen.

*Neurotoma* KONOW.

385. *flaviventris* RETZ. (*pyri* SCHRK.). — I. Budapest, Sz.-Lőrincz, Kalocsa, Kecskemét. II. Tapolca.

386. *nemoralis* LINN. (*punctata* FABR.). — I. Budapest, Kalocsa, Pomáz, Szeged.

387. *fausta* KLUG. — I. Budapest, Kalocsa, Nyiregyháza. II. Pécs, Visegrád. V. Nagyfalú, Szent-Erzsébet (Com. Szeben). VI. Resicza, Német-Bogsán.

*Pamphilus* LATR.

388. *hortorum* KLUG. — I. Kalocsa. II. Parád (Com. Heves). III. Poprád. IV. Bártfa.

389. *alternans* COSTA (*semicincta* ZADD.). — I. Budapest, Péczel.

390. *aurantiacus* GIR. — I. Specimen unicum ad Budapest: Svábhegy inventum.

391. *stramineipes* KLG. — I. Apud nos solum in montibus Budensibus.

392. *depressus* SCHRK. — I. Budapest. III. Poprád, Tátraháza. IV. Kassa, Bártfa.

393. *marginatus* LEP. — I. Specimen unicum e Budapest.

394. *latifrons* FALL. — I. Kalocsa. VI. Ulma (Com. Temes). Species rara.

395. *histrion* LATR. — I. Tria exemplaria e Kalocsa.

396. *betulae* LINN. — I. Budapest, Péczel, Csepel, Monor, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad, Debreczen. II. Tata, Duna-Örs (Com. Komárom). VI. Mehádia.

397. *inanitus* VILL. (*inanis* KLUG). — I. Budapest, Péczel, Kalocsa.

398. *lucorum* F. (*arbuti* ZADD.). — I. Specimen unicum e Budapest.

399. *sylvaticus* LINN. (*nemorum* PANZ.). — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. IV. Gyémihály. V. Nagyfalú. VI. Resicza. VII. Zágráb.

*Megalodontes* LATR.

(*Tarpa* FABR.)

400. *exornatus* ZADD. (*Mocsáryi* ANDRÉ). — VI. Specimen unicum ex Orsova.

401. *flabellicornis* GERM. (*coronatus* ZADD.). — VIII. Apud nos tantum ad Orehovica, Žakalj, Zengg.

402. *flavicornis* KLUG. — I. Budapest, Dabas. Sat rarus.

403. *plagiocephalus* FABR. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad, Nyiregyháza. II. Parád. Kőszeg. III. Trenesén, Besztercebánya. IV. Tokaj. V. Zoványi fürdő, Farkadin, Torda, Segesvár, Brassó. VI. Resicza, Újvidék. VII. Vrdnik, Velebit.

404. *spissicornis* KLUG (*Klugii* LEACH). — I. Nagyvárad. III. Koritnica. V. Farkadin, Segesvár. VIII. Fiume.

405. *cephalotes* FABR. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa. II. Visegrád. III. Trenesén. IV. Ungvár. V. Zoványi fürdő (Com. Szilágy). VII. Vrdnik. VIII. Fiume, Žakalj, Orehovica.

406. *laticeps* KONOW. — VI. Solum Hungariae incola, in monte Domogled ad Mehádiam collectus.

*Melanopus* KONOW.

407. *Fabricii* LEACH. (*megacephala* KLUG). — I. Budapest, Kalocsa, Mező-Kovácsbánya. II. Siófok. III. Trenesén, Besztercebánya. IV. Homonna. V. Torda. VI. Grebenác, Ulma. VII. Dálya.

Fam. SIRICIDAE.

*Syrista* KONOW.

1. *Parreysii* SPIN. — VIII. Apud nos tantum ad Buccari.

*Macrocephus* SCHLECHT.

2. *linearis* SCHRK. — I. Budapest, Parád. II. Pécs. V. N.-Szeben. VI. Mehádia. VII. Dálya, Vrdnik.

*Janus* STEPH.

3. *compressus* FABR. — I. Ad Budapest specimen tantum unicum inventum.

4. *cynosbati* FABR. — VI. In regione banatica ad Resicza.

v. *luteipes* LEP. (*Emichii* MOCs.). — I. E Budapest solum exemplar unum.

*Calameuta* KNW.

5. *filiformis* EVERSM. (*vagabundus* MOCs.). — I. Budapest, Szeged. II. Kőszeg. VI. Oravicza, Resicza.

*Astutus* PANZ.

6. *niger* HARR. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. V. Transsylvania. VI. Mehádia, Resicza. VII. Fužine.

7. *Mocsáryi* KIRBY. (an prioris var.?) — Secundum auctorem est solum Hungariae incola (63, pag. 356.)

*Cephus* LATR.

8. *pulcher* TISCHB. (*tuteomarginatus* GIR.). — I. Budapest, Kecskemét. II. Szegvár. IV. Sátor-



- alja-Ujhely. VI. Baziás. Solum Hungariæ incola.
9. *runcator* KNW. — VIII. Fiume, Sušak, Orehovica non rarus. Solum Hungariæ civis.
10. *nigrinus* THOMS. — I. Budapest, Kecskemét. IV. Varannó. VII. Zágráb.
11. *brachycerus* THOMS. — VIII. Tantum ad Orehovica.
12. *pilosulus* THOMS. (*pumilis* ANDRÉ, *similis* Mocs.). — I. Budapest. V. Tasnád. VI. Mehádia, Resicza, Baziás.
13. *pygmaeus* LINN. — Est species sui generis frequentissima, in omni zonarum parte collecta.
14. *gracilis* COSTA. — I. Budapest. VIII. Fiume.
15. *pallipes* KLUG. — I. Budapest, Szent-Endre. VI. Mehádia.
16. *haemorrhoidalis* FABR. — I. Kalocsa, Szeged. VI. Mehádia, Grebenácz. VIII. Buccari.
- v. *punctatus* KLUG (*variabilis* Mocs.). — I. Budapest, Nagyvárad. IV. Szatmár. V. Pele-Szántó. VI. Mehádia.

*Monoplopus* KNW.

17. *idolon* ROSSI. — VI. Resicza, Orsova, VII. Diakovár.

*Xyela* DALM.

18. *coniferarum* HTG. — VII. Tantum ad Fužine.

*Xiphydria* LATR.

19. *dromedaria* FABR. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Ecseg, Szeged. III. Trencsén. V. Pele. VI. Resicza. VII. Zágráb.
20. *longicollis* LATR. (*annulata* JUR.). — I. Budapest, Debreczen. V. Tasnád. VII. Pakracz.
21. *camelus* LINN. — I. Szeged. III. Selmeczbánya. IV. Jászó (Com. Abauj), Ungvár. VII. Pregrada.

*Sirex* LINN.

22. *spectrum* LINN. — In pinetis, præsertim Hungariæ septentrionalis et orientalis, non rarus.
23. *juvencus* LINN. — I. Kalocsa. III. Nagy-Rőcze. V. Borszék, Tusnád, mons Retyezát. VII. Fužine. VIII. Sušak.
24. *noctilio* FABR. (*melanocerus* THOMS.). — I. Budapest, Isaszeg. II. Kapornak, Tapolcza. III. Trencsén, Nagy-Rőcze. IV. S.-A.-Ujhely, Vissó (Com. Mármaros).
25. *carinthiacus* KNW. — III. Specimen unicum ad Borosznó (Com. Zólyom) invenit V. SZÉPLIGETI.
26. *phantoma* FABR. — III. Táttra. IV. Bártfa, Kőrösmező (Com. Mármaros). Species ubique rara.

27. *gigas* LINN. — Est sui generis species frequentissima, in pinetis ubique non rara.

28. *augur* KLUG. — III. Nagy-Rőcze (Com. Gömör). IV. Mármaros. VII. Fužine.

*Tremex* JUR.

29. *fuscicornis* FABR. — I. Budapest, Csepel, Dabas, Kalocsa, Nagyvárad. V. Peér (Com. Szilágy).
30. *magus* FABR. v. *alchymista* Mocs. — I. Hucusque solum ad Budapest observatus, ubi semel numero educavi.

*Oryssus* LATR.

31. *abietinus* SCOP. (*coronatus* F., *vespertilio* F.). — I. Budapest, Parád. V. Nagyfalva (Com. Szilágy). VI. Mehádia, Resicza. VII. Slavonia.

Fam. CYNIPIDAE.

*Figites* LATR.

1. *scutellaris* ROSSI. — I. Budapest. VI. Ferencz-falva (Com. Krassó-Szörény). VIII. Novi.

*Onychia* HALID.

2. *Fonscolombi* DULB. — I. Ad Budapest in duobus solum exemplaribus inventa.

*Aspicera* DULB.

3. *scutellata* VILL. — I. Duo specimina e Budapest.

*Hypoletria* FÖRST.

4. *melanoptera* HTG. — Budapest; specimen unicum.

*Neuroterus* HTG.

5. *aggregatus* WACHTL. — Budapest: Vadaskert, Zugliget in *Quercu Cerri*.
6. *albipes* SCHCK. — I. Peszér (Com. Pest) in *Quercu pedunculata*.
7. *aprilinus* GIR. — I. Budapest: Kis-Hárshegy in *Quercu pubescenti*.
8. *baccarum* L. — I. Budapest: Svábhegy *Q. sessiliflora*, Vadaskert *Q. pedunculata*, Zugliget, Farkasvölgy *Q. pubescens*. VIII. Turnjić, Orehovica *Q. pubescens* et *sessiliflora*.
9. *fumipennis* HTG. — I. Budapest: Lipótmező, Városliget, Peszér *Q. sessiliflora* et *pedunculata*. VII. Zágráb *Q. pedunculata*.
10. *glandiformis* MAYR. — I. Budapest: Vadaskert, Kis-Hárshegy, Kincstári erdő *Q. Cerris*.
11. *laeviusculus* SCHCK. — I. Budapest: Hortus botanicus *Q. pedunculata*, Lóverseny-tér, Debreczen. IV. Szöllöske (Com. Zemplén), Beregszász (Com. Bereg). VII. Zágráb.



12. *lanuginosus* GIR. — I. Budapest: Vadaskert, Lipótmező, Széchenyi-hegy *Q. Cerris*. VIII. Vepriac, Lečaste *Q. Cerris*.
13. *lenticularis* OLIV. — I. Budapest: Városliget, Lipótmező, Széchenyi-hegy, kincstári erdő, Peszér *Q. pedunculata*, Debreczen. II. Simontornya (Com. Tolna). IV. Czéke, Szöllöske, Szerednye. VII. Zágráb *Q. sessiliflora* et *pubescens*. VIII. Turnjić, Orehovica, Vežica.
14. *macropterus* HTG. — I. Budapest: Vadaskert, kincstári erdő, Zugliget *Q. Cerris*.
15. *minutulus* GIR. — I. Budapest: Lipótmező, Vadaskert *Q. Cerris*. II. Simontornya.
16. *numismalis* OLIV. — I. Budapest: Városliget, Állatkert *Q. pedunculata*, Gödöllő, Arad. IV. Szerednye (Com. Ung). VII. Zágráb *Q. pedunculata*. VIII. Orehovica *Q. sessiliflora* et *pubescens*.
17. *obtectus* WACHTL. — I. Budapest: Lipótmező, Hárshegy *Q. Cerris*.
18. *saltans* GIR. — I. Budapest: Lipótmező, Zugliget *Q. Cerris*.
19. *tricolor* HTG. — I. Peszér. IV. Deregyő (Com. Zemplén), Beregszász (Com. Bereg).
20. *vesicatrix* SCHLECHT. — I. Budapest: Városliget *Q. pedunculata*, Vadaskert, Jánoshegy *Q. sessiliflora*.

#### *Dryophanta* FÖRST.

21. *agama* HTG. — I. Budapest: Lipótmező, Hárshegy, Zugliget *Q. sessiliflora*, Debreczen *Q. pedunculata*. IV. Szöllöske, Beregszász.
22. *cornifex* HTG. — I. Budapest: Lipótmező, Sashegy, Vadaskert *Q. lanuginosa*. II. Fertőtava (Lacus Fertő, Com. Sopron).
23. *disticha* HTG. — I. Budapest: Svábhegy, Lipótmező, Zugliget *Q. sessiliflora* et *pubescens*.
24. *divisa* HTG. — I. Budapest: Zugliget; Peszér, *Q. pedunculata*.
25. *flosculi* GIR. — I. Budapest: Vadaskert *Q. pubescens*.
26. *folii* LINN. — I. Budapest: Lipótmező, Svábhegy, Mária-Remete *Q. sessiliflora* et *pedunculata*, Arad. II. Lacus Fertő. III. Ujbánya. IV. Enyiczke, Ujhely, Czéke, Mád, Szerednye. VII. Zágráb *Q. pedunculata* et *sessiliflora*. VII. Pregrada (Com. Varasd).
27. *longiventris* HTG. — I. Budapest: Városliget, Állatkert, Peszér. IV. Deregyő. VI. Zágráb *Q. pedunculata*.
28. *pubescentis* MAYR. — I. In Hungaria centrali ad Budam in *Q. pubescenti* ubique communis II.

Simontornya. VI. Lippa (Com. Temes) *Q. conferta*. VIII. Orehovica, Vežica *Q. pubescens*.

29. *similis* ADL. — I. Budapest: Vadaskert *Q. sessiliflora*.
30. *Taschenbergi* SCHLECHT. — I. Budapest: Vadaskert, Hárshegy *Q. sessiliflora*.
31. *verrucosa* SCHLECHT. — I. Apud Budapest in *Q. Robore rara*.

#### *Chilaspis* MAYR.

32. *Löwii* WACHTL. — I. Budapest: Kincstári erdő *Q. Cerris*. II. Simontornya (Com. Tolna). VI. Lippa (Com. Temes).
33. *nitida* GIR. — I. Budapest: Vadaskert, Hárshegy, Zugliget *Q. Cerris*. II. Simontornya.

#### *Biorrhiza* WESTW.

34. *aptera* BOSC. — I. Budapest: Lipótmező *Q. sessiliflora*, Farkasd, Péczel *Q. pedunculata*. IV. S.-A.-Ujhely, Kassa. V. Nagyszében, Szász-Régen. VIII. Draga *Q. pubescens* et *sessiliflora*.
35. *terminalis* FABR. — I. Budapest ubique in *Q. pubescenti* et *sessiliflora*, Péczel, Peszér, Arad. III. Nagy-Maros. IV. S.-A.-Ujhely, Bereczki *Q. pedunculata*. V. Tasnád (Com. Szilágy). VIII. Cilicinovo *Q. sessiliflora* et *pubescens*.

#### *Trigonaspis* HTG.

36. *megaptera* PANZ. — I. Budapest: Svábhegy *Q. pubescens* IV. Ungvár *Q. sessiliflora*.
37. *renum* GIR. — I. Budapest: Ferenczhegy *Q. pubescens*, Hárshegy *Q. sessiliflora*, Arad.
38. *synaspis* HTG. — I. Budafok penes Budapest in *Q. pubescenti*.

#### *Aphelonyx* MAYR.

39. *cerricola* GIR. — I. Budapest: Kincstári erdő, Lipótmező, Vadaskert, Svábhegy, Zugliget. VIII. Čavle *Q. Cerris*.

#### *Cynips* LINN.

40. *amblycera* GIR. — I. Budapest: Lipótmező, Kincstári erdő, Farkasvölgy, Széchenyi-hegy, Budafok.
41. *argentea* HTG. — I. Budapest, Budafok *Q. pubescens*. II. Tolna. VI. Lippa (Com. Temes) *Q. conferta* KRR. (hungarica HUB.). VIII. Orehovica, Žakalj, Cilicinovo *Q. pubescens*.
42. *aries* GIR. — I. Budapest: Városliget, Peszér, Debreczen. IV. Czéke. V. Tasnád. VII. Zágráb *Q. pedunculata*.



43. *caliciformis* GIR. — I. Budapest: Lipótmező, Kincstári erdő, Vadaskert, Zugliget, Három-határhegy *Q. sessiliflora* et *pubescens*, Svábhegy, Budafok, Peszér.
44. *calicis* BURGSD. — I. Budapest, Peszér, Parád, Arad, Szeged. IV. Mád, Enyiczke. VII. Pregrada *Q. pedunculata*.
45. *caput-Medusae* Htg. — I. In montibus ad Budapest sitis in *Q. sessiliflora* et *pubescenti* ubique communis, Peszér *Q. pedunculata*, Arad, VI. Sistarovecz et Lippa (Com. Temes) *Q. conferta*. VIII. Orehovica, Čavle *Q. pubescens* et *sessiliflora*.
46. *conglomerata* GIR. — I. Budapest pariter in *Q. sessiliflora* et *pubescenti* sat frequens, Peszér, Parád. II. Apáti (Com. Somogy), Ujbánya. IV. Deregnő, Sátoralja-Ujhely, Beregszász, Vinna (Com. Ung). VII. Zágráb. VIII. Orehovica.
47. *conifica* Htg. — I. Budapest: Széchenyi-hegy, Kincstári erdő, Svábhegy, Vadaskert *Q. sessiliflora* et *pubescens*. IV. S.-A.-Ujhely. VIII. Orehovica, Fiume *Q. pubescens*.
48. *coriaria* HALL. — I. Budapest *Q. pubescens* et *sessiliflora*, Peszér. II. Simontornya. V. Tasnád, Magyar-Csaholy (Com. Szilágy). VI. Lippa. VIII. Draga, Orehovica *Q. pubescens*.
49. *corruptrix* SCHLECHT. — I. Budapest: Városliget, Mária-Remete *Q. pedunculata*, Hortus zoologicus *Q. monticola* MCHX, Debreczen. IV. Mád, Czéke. V. Tasnád.
50. *galeata* GIR. — I. Budapest: Lipótmező, Vadaskert, Kincstári erdő, Farkasvölgy, Budafok *Q. sessiliflora*, Városliget *Q. pedunculata*, Állatkert *Q. monticola*, Hárshegy *Q. pubescens*.
51. *glutinosa* GIR. — I. Budapest: Lipótmező, Farkasvölgy, Széchenyi-hegy, Svábhegy, Kincstári erdő, communis in *Q. sessiliflora* et *pubescenti*. II. Parád (Com. Heves).
- v. *coronata* GIR. — I. Budapest, simul cum stirpe. VIII. Čavle, rara.
- v. *mitrata* MAYR. — I. Pariter, sed rarius. IV. Czéke.
52. *Hartigii* KOLL. — VIII. Solum in regione adriatica: Turnjić, Orehovica, Buccari.
53. *hungarica* Htg. — I. Budapest *Q. pedunculata*, Peszér, Nagyvárad, Debreczen, Arad. IV. Deregnő. VI. Lippa. VII. Zágráb.
54. *Kollari* Htg. — I. Budapest *Q. pedunculata* et *Yellowi* Hort., Budafok *Q. pubescens*, Peszér, Kis-Szentmiklós, Kalocsa, Parád, Szeged. II. Visegrád, Simontornya, Lacus Fertő. III. Nagy-Maros, Ujbánya, Borosznó. IV. Deregnő, Enyiczke. V. Magyar-Csaholy. VI. Lippa. VIII. Orehovica *Q. pubescens* et *sessiliflora*.
55. *lignicola* Htg. — I. Budapest in *Q. sessiliflora*, *pedunculata*, *Yellowi* et *monticola*, Peszér, Debreczen, Kalocsa. II. Visegrád. III. Nagy-Maros. IV. Deregnő. V. Tasnád, Magyar-Csaholy. VII. Zágráb. VIII. Orehovica.
56. *polycera* GIR. — I. Budapest, Budafok *Q. pubescens*, Szt.-Lőrincz. IV. Bereczki, Beregszász. VIII. Vežica, Klana *Q. pubescens* et *sessiliflora*.
- v. *subterranea* GIR. — I. Budapest: Széchenyi-hegy, kincstári erdő, Budafok *Q. sessiliflora*.
57. *tinctoria* OLIV. — I. Budapest *Q. pedunculata*, Peszér, Parád. III. Ujbánya. IV. Beregszász. V. Tasnád. VIII. Turnjić, Orehovica *Q. sessiliflora* et *pubescens*.
58. *truncicola* GIR. — I. Budapest: Lipótmező, Svábhegy, Kincstári erdő *Q. sessiliflora* et *pubescens*, Állatkert *Q. pedunculata*.

#### Andricus Htg.

59. *Adleri* MAYR. — I. Ad Budapest, *Q. Cerris* sat rarus.
60. *aestivalis* GIR. — I. Budapest: Vadaskert, *Q. Cerris*.
61. *amenti* GIR. — I. Budapest: Svábhegy *Q. sessiliflora*.
62. *autumnalis* Htg. — I. Budapest: Lipótmező *Q. pubescens*.
63. *burgundus* GIR. — I. Budapest: Kincstári erdő *Q. Cerris*.
64. *callidoma* Htg. — I. Budapest: Lipótmező *Q. pubescens* et *sessiliflora*.
65. *cirratus* ADL. — I. Budapest: Hárshegy *Q. sessiliflora*.
66. *collaris* Htg. — I. Budapest: Lipótmező *Q. sessiliflora*.
67. *corticis* Htg. — IV. Bereczki, Ujhely.
68. *crispator* TSCHER. — I. Budapest: Jánoshegy, Hárshegy, Hidegvölgy *Q. Cerris*, Kincstári erdő *Q. Cerris*.
69. *cryptobius* WACHTL. — I. Budapest: Lipótmező, Kis-Hárshegy *Q. Cerris*.
70. *curvator* Htg. — I. Budapest *Q. sessiliflora* et *pedunculata*. III. Ujbánya. IV. Bereczki *Q. sessiliflora*.
71. *cydoniae* GIR. — I. Budapest: Széppuhászné, Kis-Hárshegy, Vadaskert, Lipótmező, Kincstári erdő *Q. Cerris*.
72. *fecundatrix* Htg. — I. Budapest *Q. pedunculata* et *Q. sessiliflora*, Pécel, Monor, Debreczen, Rákospalota. II. Lacus Fertő.



- IV. Enyiczke, Czéke, Mád, Deregyő. VII. Zágráb *Q. pedunculata*. VIII. Orehovica *Q. pubescens*.
73. *Giraudi* WACHTL. — I. Budapest: Városliget, Állatkert *Q. pedunculata*.
74. *glandium* GIR. — I. Budapest: Hárshegy, Pilis-hegység *Q. cerris*.
75. *glandutae* HTG. — I. Budapest: Lipótmező *Q. sessiliflora* et *pubescens*.
76. *globuli* HTG. — I. Budapest: Lipótmező, Hárshegy, Zugliget, Szábhegy *Q. sessiliflora* et *Q. lanuginosa*, Peszér.
77. *grossulariae* GIR. — I. Budapest: Vadaskert, Kincstári erdő *Q. Cerris*, Eger (Com. Heves).
78. *inflator* HTG. — I. Budapest *Q. pubescens* et *pedunculata*, Peszér. IV. Bereczki. V. Tasnád. Magyar-Csaholy.
79. *Kirchbergii* WACHTL. — I. Budapest: Állatkert, Lipótmező *Q. pedunculata*.
80. *lucidus* HTG. — I. Budapest *Q. pubescens*, Kis-Szentmiklós, Parád, Arad. II. Visegrád. III. Nagy-Maros. V. Tasnád, Magyar-Csaholy. VI. Lippa. VIII. Orehovica, Čavle *Q. pubescens* et *sessiliflora*.
81. *Malpighii* ABL. — I. Budapest: Állatkert *Q. Yellowi* HORT.
82. *marginalis* ABL. — I. Budapest: Városliget, Állatkert *Q. pedunculata*.
83. *Mayri* WACHTL. — I. Budapest: Lipótmező *Q. pedunculata*, régi lóversenyter *Q. Robur*, Peszér. VI. Sistarovec (Com. Temes) *Q. conferta*.
84. *multiplicatus* GIR. — I. Budapest, Pilis-hegység *Q. Cerris*. II. Simontornya. III. Teplicske et Nyék (Com. Hont). V. Tasnád, Magyar-Csaholy. VIII. Čavle, Lopača.
85. *occultus* TSCHER. — I. Budapest: Kincstári erdő *Q. pubescens*.
86. *ostreus* GIR. — I. Budapest: Városliget, Állatkert, Zugliget, Lipótmező *Q. sessiliflora*, Peszér *Q. pedunculata*, Gödöllő, Debreczen. IV. Czéke.
87. *radicis* FABR. — I. Budapest: Jánoshegy, Széchenyi-hegy, Hárshegy *Q. sessiliflora*, Svábhegy, Kincstári erdő. IV. Czéke, Varannó.
88. *ramuli* LINN. — I. Budapest: Vadaskert, Zugliget *Q. sessiliflora* et *pubescens*.
89. *rhizomatis* HTG. — I. Budapest: Széchenyi-hegy *Q. sessiliflora*.
90. *Seckendorfi* WACHTL. — I. Budapest: Svábhegy, Mária-Remete, Hárshegy *Q. sessiliflora*, Lipótmező *Q. lanuginosa*.
91. *seminationis* ABL. — I. Budapest: Vadaskert *Q. pedunculata*.
92. *serotinus* GIR. — I. Budapest: Széchenyi-hegy *Q. sessiliflora*.
93. *Sieboldii* HTG. — I. Budapest: Széchenyi-hegy, Kincstári erdő, Budafok *Q. sessiliflora*.
94. *singulus* MAYR. — I. Budapest: Hárshegy *Q. Cerris*.
95. *solitarius* FONSC. — I. Budapest *Q. sessilifolia* et *pubescens*. IV. Czéke (Com. Zemplén). VIII. Turnjić, Orehovica, Žakalj *Q. pubescens* et *sessilifolia*.
96. *superfetationis* GIR. — I. Budapest: Állatkert *Q. pedunculata*, Hárshegy *Q. pubescens*, Lóversenyter *Q. Robur*, Peszér.
97. *testaceipes* HTG. — I. Budapest: Budakesz. Kincstári erdő *Q. sessilifolia*, Peszér *Q. pedunculata*.
98. *trilineatus* HTG. — I. Budapest: Lipótmező *Q. pubescens*, Pilishegység *Q. Robur*.
99. *urnaeformis* FONSC. — I. Budapest: Vadaskert, Széchenyi-hegy, Sashegy, Budafok *Q. pubescens*.
- Diastrophus* HTG.
100. *Mayri* REINH. — I. Budapest: Hárshegy in *Potentilla argentea*.
101. *rubi* BOUCHÉ. — I. Budapest: Pilishegy, Pilis-Szántó in *Rubus corylifolio*, Peszér. III. Ujbánya *Rubus caesius*. IV. Bereczki, Ungvár *Rubus fruticosus*, Varannó. VII. Sljeme *Rubus fruticosus*.
- Synophrus* HTG.
102. *politus* HTG. — I. Budapest. II. Simontornya. IV. Czéke. V. Magyar-Csaholy.
- Sapholytus* FÖRST.
103. *undulatus* MAYR. — I. Budapest ex *Aphelonice cerricola* (SZÉPLIGETI).
- Synergus* HTG.
104. *erythrostomus* HTG. — I. Budapest e *Cynipe lignicola* (MAYR).
105. *evanescens* MAYR. — I. Budapest ex *Andrico fecundatrice* (MAYR), ex *Andrico multiplicato* (SZÉPL.).
106. *orientalis* HTG. (*melanopus* HTG.). — I. Budapest e *Cynipe hungarica*, *tinctoria*, *Kollari*, *lignicola*, *conglomerata*, *glutinosa*, *Andrico lucido* (MAYR), Bélye\* (Com. Baranya). III. Nagy-Salló (Com. Bars), Jásztelek, Vidéfalva (Com. Nógrád).



107. *pallicornis* HTG. — I. Budapest e *Cynipe hungarica* (MAYR), e *Dryophanta pubescentis* (SZÉPL.).
108. *pallidipennis* MAYR. — I. Budapest e *Cynipe conifica* (MAYR).
109. *Reinhardii* MAYR. — I. Budapest e *Cynipe Kollari* (MAYR).
110. *variabilis* MAYR. — I. Budapest ex *Aphelonice cerricola* (SZÉPL.).
111. *vulgaris* HTG. — I. Budapest e *Cynipe glutinosa* v. *coronata*; e *Cynipe tinctoria* (SZÉPL.).

*Ceroptres* HTG.

112. *arator* HTG. — I. Budapest e *Cynipe hungarica* (MAYR).

*Periclistus*.

113. *Brandtii* RTZB. — I. Budapest e *Rhodite rosae*.

*Xestophanes* FÖRST.

114. *potentillae* RTZB. — I. Budapest e *Potentilla reptante* (SZÉPL.).

*Aulax* HTG.

115. *glechomae* HTG. — I. Monor in *Glechoma hederacea*, Mátra in *Gl. hirsuta*, Szeged. III. Dobsina (Com. Gömör), Baldócz (Com. Szepes), Ujbánya *Gl. hirsuta*. IV. Deregnő (Com. Zemplén) in *Gl. hederacea*. VII. Kamenitz (Com. Szerém) (SZÉPL.).
116. *hieracii* BOUCHÉ. — I. Budapest in *Hieracio boreali, tenuifolio* et *umbellato* communis (SZÉPL.), Peszér. II. Gösfá (Com. Vas) in *Hieracio vulgato*. IV. Ungvár in *Hieracio aureo* (SZÉPL.).
117. *Kerneri* WACHTL. — I. Budapest et Sóshegy (Com. Nógrád) in *Nepeta pannonica* (SZÉPL.).
118. *papaveris* PERR. v. *minor* HTG. — I. Budapest: Orbánhegy in *Papavere Rhoeade*.
119. *Rogenhoferi* WACHTL. — I. Budapest in *Centaurea scabiosa* ubique communis.
120. *scorzonerae* GIR. — I. Budapest: Sashegy, Lipótmező in *Scorzonera austriaca*.
121. *salviae* GIR. — VIII. Trsat, Draga, Vežica in *Salvia officinali*.
122. *scabiosae* GIR. — I. Budapest in *Centaurea Sadleriana*. III. Baldócz (Com. Szepes) in *Centaurea scabiosa* (SZÉPL.).

*Timaspis* MAYR.

123. *lapsanae* KARSCH. — I. Budapest: Budakesz, Vadaskert, Parád (Com. Heves), *Lapsana communis* (SZÉPL.).

*Rhodites* HTG.

124. *eglanteriae* HTG. — I. Budapest: vizivárosi temető in *Rosa canina* et *austriaca*, Rákos, Budafok in *Rosa scabrata* v. *ovifera* et *spinossissima*. III. Tátra in *Rosa alpina* (SZÉPL.). VII. Pregrada in *Rosa canina*.
125. *Mayri* SCHLECHT. — I. Budapest: Sashegy, Budakesz in *Rosa canina* (SZÉPL.).
126. *rosae* LINN. — I. Budapest in *Rosa canina communis*, Arad. VI. Herkulesfürdő (ad thermas Herculis sacras Mehadiensens). VII. Zágráb, Pregrada.
127. *rosarum* GIR. — I. Budapest: vizivárosi temető in *Rosa canina*.
128. *spinossissimae* GIR. — I. Budapest: vizivárosi temető in *Rosa canina*, Háromhatárhegy in *Rosa gallica, canina* et *pimpinellifolia* (SZÉPL.), Budafok in *Rosa spinossissima* v. *megalanthe* BORR.

*Ibalia* LATR.

129. *leucospoides* KOCHENW. (*cultellator* FABR.). — I. Budapest, Kalocsa. II. Pápa (Com. Veszprém). III. Borosznó (Com. Zólyom), Koritnicza (balneum), Trecsén. V. Nagyszeben, Nagy-Csűr, Tuszád, Borszék in pinetis. VIII. Zengg.

Fam. EVANIIDAE.

*Evania* LATR.

1. *appendigaster* LINN. — Etiam Hungaria, teste SCHLETTERER (171, 1889, pag. 138).
2. *punctata* BRULLÉ. — Pariter etiam Hungariam inhabitat, teste SCHLETTERER (171, 1889, pag. 141); nobis tamen adhuc non obvia.
3. *minuta* Oliv. (*Brachygaster*). — I. Budapest. VI. Mehádia, Orsova, Baziás. VII. Gospić. VIII. Buccari.

*Gasteruption* LATR. SCHLETT.

(*Foenus* AUCT.).

4. *affectator* LINN. — I. Budapest, Kecskemét, Beél (Com. Bihar), Szeged, Eger, Gúth, Hortobágy. II. Duna-Örs, Pécs, Bodajk. III. Ujbánya, Besztercebánya, Poprád, Koritnicza, Trecsén, Emőd-pusztá, Rajecz. IV. Zsihovetz (Com. Mármaros). V. Tasnád, Nagyfalú, Peér, Semesnye, Seps-Sz.-György. VI. Mehádia, Orsova, Oravicza. VII. Karst, St.-Giorgio, Josipdol (SCHLETT.).
5. *rubricans* GUÉR. — V. Pele-Szarvad (Com. Szilágy), Borszék. VI. Mehádia. VIII. Carlopago.
6. *rugulosum* AB. (*Kohlii* SCHLETT.). I. Kecskemét. II. Boglár. III. Borosznó, Ujbánya. IV. Szőlőske.



- VI. Mehádia, Berzászka. VII. Grižane, St.-Giorgio. VIII. Buccari.
7. *tibiale* SCHLETT. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely. V. Pele-Szarvad. VII. Diakovár.
8. *pyrenaicum* GUÉR. — I. Kecskemét, Beél (Com. Bihar). V. Kolozsvár. VIII. Sušak.
9. *Freyi* TOURN. — I. Gúth (Com. Szabolcs). V. Kolozsvár, Szucság. VI. Mehádia, Orsova.
10. *foveolatum* SCHLETT. — I. Budapest, Gúth. II. Duna-Örs. IV. Erdőbénye.
11. *pedemontanum* TOURN. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Hortobágy (Com. Hajdú), Nagyvárad. II. Badacsony. III. Ujbánya, Borosznó. IV. Varannó, Erdőbénye. V. Tasnád, Peér. VI. Mehádia, Ferenczfalva. VII. Croatia (SCHLETT.), Grižane.
- v. *Goberti* TOURN. — I. Budapest. VI. Mehádia.
12. *terrestre* TOURN. — I. Debreczen. V. Transylvania (SCHLETT.). VI. Mehádia.
13. *Tournieri* SCHLETT. — I. Budapest, Kisujszálás, Parád, Nagyvárad, Beél, Hortobágy, Gúth. III. Ujbánya, Emődpuszta (Com. Nyitra). IV. Tokaj, S.-A.-Ujhely. V. Peér, Seps-Sz.-György, Semesnye, Szucság. VI. Mehádia. VII. Zágráb, Grižane.
14. *Thomsoni* SCHLETT. (*jaculator* FABR. et Auct.?) — I. Beél, Debreczen, Gúth, Szeged. II. Szegzárd. IV. Homonna. V. Peér, Semesnye, Segesvár. VII. Velebit, St.-Giorgio. VIII. Buccari.
15. *vagapunctatum* COSTA. — I. Budapest, Debreczen, Beél, Szeged. IV. Forró (Com. Abauj). VIII. Buccari.
16. *nigrescens* SCHLETT. — Secundum auctorem species etiam Hungariam inhabitat. (171. 1890. pag. 422.)
17. *subtile* THOMS. — IV. Bártfa (Com. Sáros). VIII. Fiume (SCHLETT.).
18. *Kriechbaumeri* SCHLETT. — I. Kalocsa. IV. Zsihovecz (Com. Mármaros). VII. Croatia (SCHLETT.).
19. *granulithorax* TOURN. (*distinguendum* SCHL.) — I. Budapest. II. Bodajk (Com. Fehér). III. Ujbánya (Com. Bars). IV. Nagymihály. V. Szucság. VI. Orsova. VIII. Sušak.
20. *hungaricum* SZÉPL. — I. Budapest, Farkasd. II. Boglár, Bodajk. III. Besztercebánya, Emődpuszta. V. Tasnád, Kolozsvár, Szucság. VI. Orsova. VII. Dálya, Pazarište.

#### *Aulacus* JUR.

21. *striatus* JUR. (*exaratus* RATZEG.) — IV. Szinna (Com. Zemplén). VI. Resicza (Com. Krassó-Szörény).

22. *gloricator* FABR. (*flagellatus* NEES, *fasciatus* KRIECHB.) — I. Budapest, Vársonkolyos (Com. Bihar). VI. Mehádia. VII. Zágráb. VIII. Fužine.
23. *Patrati* AUD. SERV. (*Latreillanus* NEES.) — I. Budapest, Ujpest, Nagyvárad, Szeged. V. Peér. VI. Ulma, Grebenác (Com. Temes). VII. Diakovár.

### Fam. TRIGONALYDAE.

#### *Trigonalys* WESTW.

1. *Hahnii* SPIN. — III. Species rarissima, hucusque tantum in unico specimine ad balneum Lueski a me inventa.

### Fam. ICHNEUMONIDAE.

#### *Chasmodes* WESM.

1. *lugens* GRAV. — I. Péczel (Com. Pest), Nagyvárad. II. Sz.-Márton (Com. Baranya). IV. Czeke (Com. Zemplén). VI. Resicza (Com. Krassó-Szörény), Mehádia. VII. Pazarište.

#### *Exephanes* WESM.

2. *hilaris* GRAV. — I. Budapest, Péczel, Beél (Com. Bihar). II. Pécs. V. Tasnád (Com. Szilágy).
3. *occupator* GRAV. — I. Budapest. VI. Mehádia. VIII. Carlopago.

#### *Ichneumon* LINN.

4. *pisorius* LINN. — II. Zircz. III. Tavarnok, Trenčsén, Turócz. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Resicza. VIII. Orehovica, Žakalj.
5. *Bohemanni* HOLGR. — I. Budapest, Csepel. II. Soly (Com. Veszprém). VI. Mehádia. Rarus.
6. *sugillatorius* LINN. — I. Specimen unicum e Budapest.
7. *cyaniventris* WESM. — I. Budapest. VI. Resicza, Mehádia. Rarus.
8. *falsificus* WESM. — I. Apud Gúth in Comitatu Szabolcs specimen unicum inventum.
9. *sinister* WESM. — VII. Hucusque tantum in monte Velebit.
10. *leucocerus* GRAV. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Kapornak (Com. Zala), Tata. IV. Eperjes. V. Tusnád. VI. Orsova, Mehádia. VII. Zágráb, Cernik, Zlatař. VIII. Orehovica.
11. *sexguttatus* KRIECHB. — I. Specimen unicum typicum cognitum ad Budakesz penes Budapest inventum est.
12. *rudis* FONSC. — I. Pariter tantum in uno exemplari ad Budapest.



13. *lineator* GRAV. — I. Budapest e pupa *Cymatophorae octogesimae* HÜBN., Peszér, Mártonkátá. III. Trencsén. IV. Csornakleva (Com Mármaros). VIII. Orehovica, Žakalj, Buccari.
14. *ferreus* GRAV. — I. Budapest e *Hydroecia leucographa* BKL., Farkasd, Gödöllő, Peszér, Nagyvárad, Parád. II. Kőszeg. III. Rózsahegy, Poprád, Turesek. V. Tasnád, S.-Sz.-György, balneum Tusnád. VI. Mehádia. VII. Pregrada. VIII. Sušak, Orehovica, Žakalj.
15. *rufinus* GRAV. — VI. Mehádia. VIII. Fiume, Draga.
16. *microstictus* GRAV. — IV. Eperjes. VIII. Orehovica.
17. *ruficauda* WESM. — I. Budapest e pupis *Cosmiae ablutae* HÜBN. numerose educatus. VII. Sveto Berdo et Velebit.
18. *comitator* LINN. — I. Budapest, Kis-Szentmiklós. II. Tata. III. Turesek (Com. Túrócz). V. Nagyfalú (Com. Szilágy). VI. Hungaria meridionalis. VIII. Lopača. VIII. Buccari.
19. *derasus* WESM. — IV. Balneum Koritnica (Com. Liptó), mons Vihorlat (Com. Zemplén). VII. Resicza. VIII. Montes Zagrabenses.
20. *bilineatus* GRAV. — I. Budapest. VII. Grohovo.
21. *consimilis* WESM. — I. Budapest; unicum solum specimen.
22. *castaniventris* GRAV. — I. Budapest, Pilis. IV. Bereczki. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
23. *puerperae* MOCs. — I. Ex hac formosa specie apud me hucusque sex exemplaria exclusa sunt e pupis *Catocalae puerperae* GIORN., Parád. Solummodo Hungariae incola.
24. *fuscipes* GMEL. — IV. Jászó (Com. Abauj), Ungvár, S.-A.-Ujhely, Erdőbénye, Eperjes. VIII. Orehovica.
25. *imperiatus* WESM. — Species, secundum auctorem, ex Hungaria oritur (200, pag. 10.) Solum terrae nostrae civis.
26. *albicollis* WESM. — I. Budapest. VII. Zágráb. VIII. Žakalj. Rarus.
27. *sarcitorius* LINN. — Ubique communis. E pupis *Hydroeciae leucographae* BKL. mas et femina exclusi.
28. *confusorius* GRAV. — I. Budapest. III. Montes Tatra. IV. S.-A.-Ujhely, Szinnaikő (Com. Zemplén), Mármaros. VII. Pakracz.
29. *stramentarius* GRAV. — I. Budapest. II. Sárbogárd (Com. Fehér). III. Trencsén. VII. Pregrada, Zágráb.
30. *cinctor* KRIECHB. — IV. Tantum Hungariae et regionis septentrionali-occidentalis incola, ad Runyina (Com. Zemplén) detectus.
31. *bucculentus* WESM. — I. Budapest, Szeged. II. Öszöd (Com. Somogy). III. Trencsén. IV. Bártfa, Eperjes, Vihorlat, Szinnaikő. VI. Mehádia, Resicza. VIII. Fiume, Žakalj.
32. *suspiciosus* WESM. — III. Kőrmöczbánya, Poprád, balneum Lucivna, Virágvölgy (Com. Szepes). IV. Sátoralja-Ujhely, Nagymihály, Szinnaikő, Zsihovecz (Com. Mármaros). V. Búzamező (Com. Szolnok-Doboka), Segesvár, Előpatak, Tihucza. VII. Velebit.
33. *gracilentus* WESM. (*adscendens* TISCHB.). — I. Budapest. III. Trencsén. V. Borszék. VI. Mehádia. VII. Zágráb, Pregrada.
34. *terminatorius* GRAV. — I. Budapest e *Chariptera culla* FABR., Rézbánya (Com. Bihar). III. Trencsén, Rózsahegy, balneum Lucivna. V. Előpatak, Tusnád, Tihucza. VI. Mehádia, Német-Bogsán, Korniareva, Resicza. VI. Zágráb, Velebit, Pregrada.
35. *vivacior* TISCHB. — IV. Ad Szinnaikő specimen unicum inventum.
36. *luctatorius* LINN. — In omni fere zonarum regione.
37. *proletarius* WESM. — Pariter inhabitat magnam regni Hungariae partem.
38. *gradarius* WESM. — I. Specimen unicum e regione Budapest.
39. *latrator* FABR. — I. Budapest. II. Karancs (Com. Baranya). IV. S.-A.-Ujhely, Homonna-Jeszenő (Com. Zemplén). VI. Ferenczfalva (Com. Krassó), Ulma, Mehádia.
40. *perhiematus* TISCHB. — VI. In montibus Mehádiensibus ad Bobok.
41. *analís* WESM. — III. Hucusque solum in montibus Tatricis.
42. *inquinatus* WESM. — I. Budapest, Kis-Szentmiklós, Nagyvárad. II. Szent-Márton (Com. Baranya). III. Oravicza (Com. Árva). IV. Eperjes, S.-A.-Ujhely, Szinnaikő.
43. *firmipes* WESM. — I. Budapest, Péczel. IV. Nagymihály. VI. Ferenczfalva.
44. *intermixtus* TISCHB. (*finitimus* TISCHB.). — II. Duna-Örs (Com. Komárom); unicum solum specimen.
45. *alboguttatus* GRAV. — IV. Eperjes e pupa *Porthesiae aurifluae* SCHIFF. educatus. V. Mehádia ad montem Bobok.
46. *tuberculipes* WESM. — I. Budapest. IV. In montibus Beszkid ad Orosz-Ruszká. VIII. Sušak.
47. *balteatus* WESM. — I. Budapest. IV. Vihorlat (Com. Zemplén). VI. Ulma. VII. Zágráb.
48. *grossorius* FABR. — I. Budakesz, Csepelsziget.



- II. Pécs, Boglár, Kőszeg. IV. Szinnaikő. VI. Resicza, Mehádia.
49. *bellipes* WESM. — III. Virág völgy penes Poprád (Com. Szepes), in unico solum specimine a me inventus.
50. *pistorius* GRAV. — I. Kalocsa. III. Trencsén, Rózsahegy, balneum Lucski. IV. S.-A.-Ujhely, Szinnaikő. VII. Pakracz (Com. Pozsega), Pregrada, Zágráb. VIII. Cirkvenica.
51. *alpicola* KRIECHB. (*vafer* TISCHB.). — III. Koritnicza. IV. Montes Beszkid, Runyina (Com. Zemplén). VII. Pakracz, Sveto Berdo, Vaganski Vrh.
52. *capito* KRIECHB. — VI. Ad thermas Herculis sacras Mehadiensens in unico solum specimine.
53. *culpator* SCHRK. — Est sui generis fere frequentissima species.
54. *scutellator* GRAV. — I. Budapest. III. Koritnicza. VI. Ulma (Com. Temes). VII. Zágráb.
55. *trilineatus* GRAV. — I. Specimen unicum e Budapest.
56. *multiannulatus* GRAV. — I. Budapest e *Mammestrae oleraceae* L. pupis in pluribus exemplaribus exclusus. Péczel, Kalocsa. IV. Eperjes, Mármaros. VI. Ulma. VII. Pregrada.
57. *molitorius* LINN. — II. Sz.-Márton (Com. Baranya). IV. Eperjes, Szinnaikő. VII. Pakracz.
58. *lativentris* KRIECHB. — III. Ad balneum Koritnicza, regione subalpina, in unico solum specimine inventus.
59. *fulvidactylus* KRIECHB. — III. Solum Hungariae incola, ad Tarnok (Com. Nyitra) pariter tantum in unico exemplari detectus.
60. *computatorius* MÜLL. (*bicoloripes* TISCHB.). — I. Budapest (teste TISCHBEN), Debreczen. VI. Német-Bogsán (Com. Temes), mons Domogled penes Mehádiam.
61. *gracilicornis* GRAV. — I. Budapest. II. Zircz. III. Trencsén, Virág völgy. VI. Vihorlat, Rokító (Com. Zemplén), Pietrosz (Com. Mármaros). V. Rézhegység. VI. Ferenczfalva, Mehádia.
62. *emancipatus* WESM. — III. Virág völgy penes Poprád. IV. Mármaros.
63. *caloscelis* WESM. — VI. Orsova, Mehádia. VII. Fiume, Vežica.
64. *sulphuratus* KRIECHB. — VIII. Exemplar unicum cognitum typicum ad Fiume detectum est.
65. *raptorius* LINN. — I. Bohoděj-havas (regio alpina montium Bihariensium). IV. Kassa. V. Montes Transsylvanici, Tusnád. VI. Ferenczfalva, Korniareva, Mehádia. VIII. Žakalj, Vežica.
66. *caedator* GRAV. — IV. Exemplar unicum e Runyina (Com. Zemplén).
67. *Rogenhoferi* KRIECHB. — I. Specimen unicum e Budapest.
68. *exilicornis* WESM. — I. Budapest. V. Transsylvania. Species rara.
69. *erythromerus* WESM. — IV. Specimen unicum e Szinnaikő.
70. *insidiosus* WESM. (*affectator* TISCHB.). — III. Trencsén. V. Magura (Com. Kolozs). VI. Ferenczfalva, Korniareva, Mehádia. VIII. Pečine.
71. *obsessor* WESM. (*perfidus* TISCHB.). — IV. Eperjes e *Spilosoma fuliginosa* L. educatus. VI. Mehádia.
72. *zonalis* GRAV. — I. Budapest e *Caradrina ambigua* FABR., Péczel, Kalocsa, Szeged. II. Duna-Örs. V. Balneum ad Zovány (Com. Szilágy), Torda. VI. Resicza, Mehádia. VII. Zágráb, Sljeme. VIII. Orehovica.
73. *sculpturatus* HOLMGR. — Specimen unicum e Hungaria superiore.
74. *stigmatorius* ZETT. — VI. Specimen unicum e Resicza.
75. *xanthorius* FORST. — I. Budapest e pupis *Polisphaenis prospicuae* BKH., Péczel. II. Kapornak (Com. Zala). III. Trencsén. IV. Szinnaikő. VI. Resicza, Mehádia. VII. Zágráb. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Draga, Buccari, Novi.
76. *sexcinctus* GRAV. — III. Poprád (Com. Szepes), IV. Runyina. VI. Német-Bogsán (Com. Krassó-Szörény), Mehádia.
77. *cessator* MÜLL. — I. Budapest. II. Szombathely. III. Rózsahegy, vallis Felka in montibus Tatra. VI. Resicza.
78. *quaesitorius* LINN. — I. Budapest. VI. Mehádia. VII. Pazarište. VIII. Sušak, Vežica, Čavle, Buccari.
79. *melanosomus* WESM. — III. In Comitatu Árva ad Oravica in unico solum specimine inventus.
80. *quadrialbatus* GRAV. — I. Budapest e pupis *Leucaniae evidentis* HÜBN. duo exemplaria apud me exclusa, Rákospalota, Kalocsa, Szeged. II. Duna-Örs (Com. Komárom). VII. Zágráb.
81. *languidus* WESM. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Turóczmegye. V. Zilah (Com. Szilágy). VI. Mehádia. VII. Pazarište.
82. *medialis* WESM. — I. Budapest; unicum tantum exemplar.
83. *melanostigma* KRIECHB. — I. Budapest. VI. Mehádia, Domogled. VII. Vaganski Vrh. Solum Hungariae civis.
84. *illustris* KRIECHB. — Pariter tantum solum Hungariam inhabitat, specimen unicum typicum in montibus Tatra ad lacum Poprád (Poprádi tó) detexi.



85. *eumerus* WESM. — I. Budapest; specimen unicum.
86. *rufidens* WESM. — I. In montibus Bihariensibus ad Bohoděj. V. Transsylvania.
87. *curtulus* KRIECHB. — I. Est solum Hungariae incola; ad Budapest in unico tantum specimine detectus.
88. *gemellus* GRAV. — V. Tasnád (Com. Szilágy); tantum specimen unicum.
89. *saturatorius* LINN. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Monyásza. II. Pécs, Tata. III. Nyitra, Nagy-Rőcze, Poprád, Koritnicza. IV. Zsihovecz. V. Rea, Hátszeg, Sz.-Gothárd. VI. Resicza.
90. *faunus* GRAV. — In Comitatu Mármaros ad Zsihovecz unicum solum specimen inventum.
91. *nigritarius* GRAV. — I. Budapest. II. Szegzárd. III. Vihorlat (Com. Zemplén), Mármaros. V. Peér (Com. Szilágy). VII. Gospić. VIII. Orehovica.
92. *annulatus* FABR. — I. Budapest, Szeghalom (Com. Békés), Nagyvárad. II. Kapornak (Com. Zala).
93. *corruscator* LINN. — I. Budapest, Pilis, Péczel, Mártonkátá (Com. Pest). II. Pécs, Zircz. VI. Resicza, Mehádia. VIII. Žakalj, Orehovica, Sušak.
94. *spilomerus* KRIECHB. — III. Specimen unicum typicum cognitum in Musæo Aulico Vindobonensi ad Losoncz inventum est (101, 1888, pag. 29.)
95. *fabricator* FABR. — I. Budapest, Pilis. III. Nyitra. IV. Eperjes, montes Beszkid, Nagy-Károly. V. Hátszeg, Magura (Com. Kolozs). VI. Mehádia. VII. Pregrada.
96. *luteiventris* GRAV. — IV. Plura exemplaria ex Eperjes.
97. *clericus* GRAV. — Ex Hungaria duo specimina, loco inventionis præcise non notato.
98. *Elephas* BRAUNS. — I. Specimen unicum typicum e regione Budapest. Solum Hungariae incola.
99. *lacteator* GRAV. — I. Apud nos solum ad Budapest.
100. *oscillator* WESM. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Kőszeg. III. Rozsnyó. VI. Orsova. VII. Pregrada.
101. *nivatus* GRAV. — Secundum TISCHEIN est etiam Hungariae incola (194, 1879, pag. 32.)
102. *castaneus* GRAV. — I. Budapest, prædium Szent-Lőrincz. IV. Bereczki (Com. Zemplén). VI. Mehádia.
103. *defraudator* WESM. — Specimen unicum ex Hungaria, loco inventionis non assignato.
104. *pictus* GRAV. — Pariter exemplar unicum ex Hungaria.
105. *disparis* PODA (*flavatorius* FABR.). — I. Budapest, Péczel, Kecskemét. IV. Eperjes e pupis *Ocnèriæ disparis* L., Szinnaikő. VI. Resicza, Ulma. VIII. Orehovicza, Žakalj.
106. *umeticola* GRAV. — I. Budapest. VI. Montes Mehádienses.
107. *leucomelas* GMEL. — I. Budapest, Szeged. IV. Jászó (Com. Abauj). VII. Pakracz (Com. Pozsega), Velebit.
108. *melanarius* WESM. — I. Specimen unicum e Debreczen.
109. *albinus* GRAV. — I. Budapest, Peszér. IV. Szinnaikő. V. Erzsébetváros (Com. Kis-Küküllő). VI. Mehádia.
110. *monastagon* GRAV. (*redimitus* TISCHEB.) — I. Budapest, Péczel, Peszér. II. Tapolcza. III. Poprád, Új-Tátrafüred. IV. Eperjes e *Spilosoma menthastri* Esp. VI. Orsova, Mehádia.
111. *albosignatus* GRAV. — I. Budapest, Rézbánya (Com. Bihar), Szeged. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád (Com. Szilágy).
112. *anator* FABR. — I. Budapest, Kecskemét. III. Trencsén, balneum Lucivna. IV. Nagy-Károly. V. Tasnád. VI. Ulma.
113. *callicerus* GRAV. — I. Budapest, Szeged. II. Duna-Örs. III. Lófej (Com. Torna). VII. Pregrada, Samobor. VIII. Sušak.
114. *sedulus* GRAV. — I. Budapest, Nagyvárad, Beél (Com. Bihar), Szeged. III. Trencsén. VI. Mehádia.
115. *sexalbatus* GRAV. — I. Budapest, Peszér, Nagyvárad, Szeged. II. Duna-Örs, Pécs. VI. Ulma.
116. *plagiarius* WESM. — I. Budapest. IV. Kassa. VI. Ulma (Com. Temes).
117. *ridibundus* GRAV. — I. Budapest. VI. Orsova. Rarus esse videtur.
118. *tergenus* GRAV. — I. Budapest, Péczel, Peszér. VI. Mons Domogled ad Mehádiám.
119. *bihumulatus* GRAV. — I. Budapest. II. Duna-Örs, Keszthely. III. Koritnicza (balneum), montes Beszkid. V. Tasnád. VI. Mehádia. VIII. Žakalj.
120. *angustatus* WESM. — IV. Kassa, in unico solum specimine inventus.
121. *chionomus* WESM. — I. Budapest, Szeged. IV. Szinnaikő, Nagymihály, Lelesz (Com. Zemplén). V. Tasnád. VI. Ferenczfalva, Mehádia, Resicza.
122. *derogator* WESM. — IV. Specimen unicum e Czéke.
123. *vacillatorius* GRAV. — II. Exemplar unum e Badacsony.
124. *semirufus* GRAV. — I. Budapest. IV. Vihorlat (mons in Comitatu Zemplén).
125. *vestigator* WESM. — I. Nagyvárad. II. Soly (Com. Veszprém). IV. Szöllőske. VI. Resicza.



126. *leucurus* KRIECHB. — I. Solum Hungariae incola; specimen unicum typicum ad Budapest detectum est.
127. *cordiger* KRIECHB. — I. Tantum ex Hungaria cognitus, ubi pariter ad Budapest in duobus exemplaribus inventus.
128. *albicaudatus* FONSCH. — I. Budapest. VII. Zágráb, Gospić. VIII. Sušak, Žakalj.
129. *pulcher* TISCHB. — Secundum auctorem ex Hungaria oritur (194, 1879, pag. 32.); typus tamen secundum J. KRIECHBAUMER iam non existit, ideoque species dubia est.
130. *ruficeps* GRAY. — III. Ex Oravicza (Com. Árva), specimen unicum.
131. *ochropis* GMEL. — I. Budapest. IV. Javorina. V. Transsylvania. VI. Resicza.
132. *discrepator* WESM. — VI. In montibus Hungariae meridionalis: Resicza.
133. *rufifrons* GRAY. — III. Trencsén. IV. Bártfa, Forró (Com. Zemplén).
134. *lanius* GRAY. — I. Budapest, Pilis. VIII. Buccari.
135. *albilarvatus* GRAY. — I. Budapest. IV. Sátor-Alja-Ujhely. V. Peér. VI. Mehádia.
136. *terebrosus* WESM. — IV. In S.-A.-Ujhely inventus.
137. *Försteri* WESM. — III. Oravicza; specimen unicum.
138. *curvinervis* HTG. — IV. S.-A.-Ujhely, Nagymihály.
- Hoplismenus* GRAY.
139. *armatorius* FABR. (*perniciosus* GRAY.) — I. Budapest, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely, Szinnaikő, Sárospatak. V. Hátszeg. VII. Samobor. VIII. Orehovica, Sušak.
140. *violentus* GRAY. (*infaustus* WESM.) — IV. Sátoralja-Ujhely; specimen unicum.
141. *terrificus* WESM. — I. Budapest; exemplar unum.
142. *pica* WESM. — Hucusque solum ad Cirkvenica.
143. *aulicus* GRAY. (*Hybophorus*) (*Ichn. flavipetiolatus* TISCHB.) — III. Ad balneum Lucski (Lucski-fürdő) et Montes Tatra duo tantum specimina inventa.
- Amblyteles* WESM.
144. *palliatorius* GRAY. (*Ichn. ochraceus* TISCHB.) — Marem et feminam e pupis *Mammestrae tinctae* BRAHM. exclusos accepi. I. Gödöllő. II. Tapoleza. III. Tarnok (Com. Nyitra). IV. Eperjes. VI. Resicza, Mehádia. VII. Zágráb. VIII. Fiume, Žakalj, Buccari.
145. *monitorius* PANZ. — I. Budapest e *Perigrapha J-cincta* HÜBN., Dabas, Kalocsa, Nagyvárad. II. Pécs. III. Balneum Rajecz. IV. Jászó (Com. Abauj).
146. *infractorius* PANZ. — I. Isaszeg. II. Kőszeg. III. Rajecz (Com. Trencsén). V. Magura (Com. Kolozs), Tihucza (Com. Beszterce-Naszód). VI. Mehádia, Korniaréva. VII. Pregrada. VIII. Zengg.
147. *fasciatorius* FABR. — I. Budapest e pupis *Agrotis fimbriata* L., Pécel, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II. Kapornak (Com. Zala), Keszthely. III. Trencsén, Besztercebánya. VII. Pregrada, Raduč. VIII. Sušak, Buccari, Zengg.
148. *amatorius* MÜLL. — I. Budapest e pupis *Polyshaenis sericata* ESP. et *Agrotis lino-griseae* SCHIFF. exclusi, montes Biharenses. II. Kőszeg. III. Tarnok, Virágölgy, balneum Lucsivna. IV. Lungacsásza (Com. Máramaros). V. Tasnád, Borszék.
149. *oratorius* FABR. — I. Budapest; unicum specimen.
150. *Spilosomae* Mocs. — IV. Eperjes, e pupis *Spilosomae Menthastrae* ESP. educatus, Solum Hungariae terram colit.
151. *quadripunctorius* MÜLL. (*natatorius* FABR.) — Fere in omni zonarum regione communis. E pupis *Charipterae viridanae* WALCH., *Agrotis prounubae* L. et *Poliæ polymitæ* L.
152. *pandur* KRIECHB. — VI. In montibus ad thermas Herculis sacras Mehadiensis in unico solum exemplari detectus. Solum Hungariae civis.
153. *atratorius* FABR. — I. Budapest, Kalocsa. II. Kőszeg. VI. Mehádia.
154. *subsericans* GRAY. — I. Budapest, Parád. IV. Vihorlat, S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Hátszeg, Sz.-Erzsébet. VI. Mehádia, Domogled. VII. Velebit. VIII. Draga.
155. *crispatorius* LINN. — I. Budapest, Nagyvárad, Beél (Com. Bihar). II. Kőszeg. IV. Eperjes. VI. Resicza. VIII. Zengg.
156. *litigiosus* WESM. — III. In Koritnicza, regione subalpina, unicum solum specimen inventum.
157. *equitatorius* PANZ. — I. Szeged; unum exemplar.
158. *glaucatorius* FABR. — I. Budapest e *Dianthoecia compta* FABR. III. Nyitra, Trencsén. IV. Szöllöske. VI. Korniaréva. VII. Pregrada.
159. *hungaricus* TISCHB. — I. Budapest e pupa *Smerinthi ocellati* L. exclusus, Comitatus Bihar, montes Mátra. IV. S.-A.-Ujhely. VII. Podvesica.



160. *vadatorius* ILLIG. — I. Budapest, Nagyvárad, Kalocsa, Szarvas (Com. Békés), Szeged. II. Sárbogárd. III. Vallis Felka in montibus Tátra. IV. Forró (Com. Abauj-Torna). V. Nagyfalu (Com. Szilágy). VI. Ulma. VII. Križavac.
161. *occisarius* FABR. — IV. Ad Parnó (Com. Zemplén) observatus.
162. *nonagriæ* HLGR. (*celsiæ* TISCHB.) — I. In unico exemplari ad Debreczen.
163. *Johansonii* HLGR. — IV. Eperjes e pupis *Nonagriæ sparganii* ESP. et *arundinis* FABR. plura specimina educata.
164. *Gravenhorstii* WESM. — I. Budapest, Szeged. IV. Kis-Azar, Nagymihály, Parnó. V. Brassó. VI. Temesvár.
165. *Fabricii* GRAV. — I. Prædium Szent-Lőrincz (Com. Pest). IV. S.-A.-Ujhely.
166. *punctus* GRAV. — I. Budapest; complura exemplaria e pupis *Caradrinæ Kadenii* FR. exclusa.
167. *negatorius* FABR. — II. Kőszeg. III. Trencsén, Mármaros, Rózsahegy, Koritnicza, Poprád, Tátrafüred. V. Tihucza. VI. Resicza, Mehádía, Korniareva. VII. Stalak, Velebit. VIII. Fiume, Fužine.
168. *uniguttatus* GRAV. — I. Budapest, Péczel, Mátyásföld, Nagyvárad, Szeged. II. Tapoleza (Com. Zala) Pécs. III. Trencsén, Koritnicza. IV. Parnó, S.-A.-Ujhely. V. Transsylvania. VI. Orsova, Korniareva. VII. Raduč. VIII. Sušak.
169. *lethifer* Mocs. (? *impressus* TISCHB.) — I. Monor e *Dianthoecia silene* HÜBN., Nagyvárad. III. Nyitra, S.-A.-Ujhely. Solum Hungariæ incola.
170. *proximus* TISCHB. — Secundum auctorem specimen typicum ex Hungaria oritur. (194, 1879, pag. 36.)
171. *conspurcatus* GRAV. — I. Budapest. II. Kapor-nak (Com. Zala). VIII. Pečine.
172. *jucundus* KRIECHB. — I. Budapest, Nagyvárad. VI. Mehádía. Ubique rarus et solum Hungariæ incola.
173. *pseudonymus* WESM. — I. Budapest e *Hylophila prasina* L. educatus, Péczel. VI. Domogled ad Mehádiam.
174. *sputator* FABR. — I. Budapest. II. Zircz. III. Trencsén, Poprád. IV. Simonka (Com. Zemplén). V. Szucság et Magura (Com. Kolozs). VI. Mehádía. VIII. Žakalj.
175. *Kriechbaumeri* Mocs. — VI. Solum Hungariæ incola; species ad Mehádiam in duobus solum exemplaribus inventa.
176. *camelinus* WESM. — I. Budapest, Mártonkátá, Nagyvárad, Szeged. III. Tarnok, Trencsén. IV. Szöllöske, Eperjes e pupis *Vanessæ polychloros* L., *xanthomelas* ESP., *Antipapæ L.*, *urticæ* L. et *cardui* L. copiose educatus, Mármaros, Munkács. V. Tasnád, Pele-Szarvas, Nagyszeben. VI. Mehádía.
177. *castigator* FABR. — I. Budapest, prædium Szent-Lőrincz. II. Duna-Örs. III. Rajecz (Com. Trencsén). IV. Eperjes e *Nonagriæ sparganii* ESP., S.-A.-Ujhely. VI. Mehádía.
178. *melanocastanus* GRAV. — I. Budapest, Pilis, Nagyvárad. VI. Mehádía. VIII. Vežica.
179. *dirus* Mocs. — I. Budapest e *Toxocampa limosa* TR. educatus. V. Torda (Com. Torda-Aranyos). VIII. Cirkvenica. Solum Hungariæ incola, ubi rarus esse videtur.
180. *rubro-ater* RATZB. — VII. Hucusque solum ad Zágráb observatus.
181. *politus* WESM. — VI. Specimen unicum e Mehádía.
182. *divisorius* GRAV. — I. Budapest, Parád (Com. Heves). VIII. Orehovica.
183. *messorius* GRAV. — I. Budapest e *Plusia asclepiadis* SCHIFF. cultus, Török-Bálint prope Budapest; tantum rarius obviens.
184. *albomarginatus* KRIECHB. — Solum Hungariæ incola; specimen unicum cognitum typicum verisimiliter e parte regni superiore oritur.
185. *fossorius* MÜLL. — III. Tarnok (Com. Nyitra), Rózsahegy. IV. Vihorlat. VI. Mehádía. VII. Zágráb. VIII. Žakalj, Čavle.
186. *inspector* WESM. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Nyitra, Trencsén, balneum Lucivna. VI. Resicza, Korniareva, Mehádía. VIII. Sušak, Orehovica.
187. *repentinus* GRAV. — I. Budapest e *Cucullia chamomillæ* SCHIFF., Nagyvárad. VI. Resicza, Mehádía. VII. Škurinja, Lokve. VIII. Fiume.
188. *Panzeri* WESM. — I. Budapest, Kalocsa. II. Balf (Com. Sopron). VII. Pakracz, Stara Pazova.
189. *funereus* FOURCR. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Szerencs et S.-A.-Ujhely. V. Besztercze (Com. Besztercze-Naszód).
190. *moestus* Mocs. — Solum Regni Hungariæ incola; exemplar typicum e (VI.) Korniareva montibus ad Mehádiam oritur. VII. Zágráb.
191. *laminatorius* FABR. — I. Budapest, rarus. Marem e pupa *Mammestrae tinctæ* BRAHM. exclusum accepi. VII. Pakracz.
192. *fusorius* LINN. — In omni zonarum regione observatus; communis ad Budapestinum, ubi e *Sphingis convolvuli* L., *Macroglossæ stelarum* L., *fuciformis* L. et *Miseliæ oxyacanthæ* L. sæpius educatus est.



193. *strigatorius* GRAV. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia. VIII. Buccari.

*Catadelphus* WESM.

194. *arrogator* FABR. — I. Budapest, Budafok. II. Badaacsony. SEXUS e *Pterogone Proserpina* PALL. (*Oenetherae* SCHIFF.) exclusos accepi.

*Trogus* GRAV.

195. *tutorius* FABR. — I. Budapest e pupis *Smerinthiliae* L. et *Deilephilae lineatae* F., Budafok, Szeged. III. Rózsahegy. IV. Eperjes e *Smerintho ocellato* L. et *Sphingae pinastri* L.
196. *exaltorius* PANZ. — I. Budapest e pupis *Sphingis ligustri* L. sapius et copiose educatus. IV. Eperjes e *Smerintho ocellato* L. V. Brassó. VI. Mehádia.
197. *rufescens* GRAV. — Secundum piæ memoriæ virum auctorem species tantum Hungariam inhabitat 57, pag. 388.). Tempore tamen recenti non est reinventa.

*Psilomastax* TISCHB.

198. *lapidator* FABR. — I. Budapest e pupis *Papilionis Machaonis* L. copiose et ex *Argynnis Pandorae* L. unum exemplar exclusi. IV. Eperjes, pariter a priore et numerose.
199. *pictus* KRIECHB. — TISCHBEIN speciem e pupa *Apaturae Iris* OCHS. exclusam ex Hungaria accepit. Nos tantum specimen unicum habemus e regione pannonica (II.) ad Kőszeg inventum.

*Automalus* FABR.

200. *alboguttatus* GRAV. — I. Budapest. VI. Montes Mehádienses. VII. Montes Zágrabienses.

*Anisobas* WESM.

201. *cephalotes* KRIECHB. — I. Budapest in pupis *Lycaenae Jolantis* OCHS. sat frequens. IV. Eperjes. VI. Jassenova (Com. Temes). VIII. Fiume, Orehovica.
202. *cingulatorius* GRAV. — I. Budapest. II. Duna-Örs, Kóly. V. Tasnád, Peér. VI. Korniareva. VIII. Pećine, Vežica.
203. *rebellis* WESM. — I. Budapest, Makkos (Com. Csongrád). VII. Pregrada. VIII. Fiume, Žakalj.

*Neotypus* FÖRST.

204. *melanocephalus* GMEL. — III. Balneum Lucski. VI. Mehádia. Rarus.
205. *lapidator* FABR. — I. Ad Budapest: Farkas-völgy, Svábhegy; rarus.

*Probolus* WESM.

206. *alticola* GRAV. — I. Hucusque tantum ad Budapest.
207. *concinus* WESM. — I. Pariter solum ad Budapest; rarus.

*Miscophorus* KRIECHB.

208. *flavosignatus* KRIECHB. — IV. Eperjes e pupa *Harpyae vinulae* L. educatus. VI. Resicza. Species elegans et solum Hungariæ civis rara esse videtur.

*Eurylabus* WESM.

209. *dirus* WESM. — I. Budapest e pupa *Taeniotampae opimae* HÜBN. exclusus; rarus. VI. Resicza.
210. *torvus* WESM. — I. Ad Péczel in unico solum specimine inventus.
211. *larvatus* CHRIST. — VIII. Solum ad Buccari.
212. *seticornis* TISCHB., KRIECHB. (*Ichn. seticornis* TISCHB.). — VI. Secundum auctorem specimen typicum e Mehádia oritur (TISCHBEIN, 192, 1868, pag. 248.). — Solum Hungariæ terram colit.

*Platylabus* WESM.

213. *pedatorius* FABR. — I. Budapest ex *Eupithecia innotata* HUFN. complura specimina educata. II. Pécs.
214. *varipedalis* WESM. — Secundum auctorem species est etiam Hungariæ incola (200, pag. 58.)
215. *rufus* WESM. — VI. Mehádia. VII. In montibus Karst.
216. *rufiventris* WESM. — I. Ad Budapest duo tantum specimina collecta.
217. *decipiens* WESM. — I. E Budapest; in uno tantum exemplari.
218. *suborbitalis* KRIECHB. — I. Est solum Hungariæ incola; specimen typicum unicum in montibus Bihariensibus inventum est.
219. *orbitalis* GRAV. — V. Specimen unicum ad Torda (Com. Torda-Aranyos) a me inventum.
220. *leucogrammus* WESM. — I. Tantum ad Budapest e Péczel.
221. *dimidiatus* GRAV. — I. Budapest. VIII. Orehovica.

*Hemichneumon* WESM.

222. *elongatus* RATZB. (*subdulus* WESM.). — I. Budapest e pupa *Taleporiae politellae* OCHS. educatus.

*Apaeleticus* WESM.

223. *flammeolus* WESM. — I. In Hungaria centrali e Péczel specimen unicum.



*Gnathoxys* WESM.

224. *nasutus* WESM. — Secundum auctorem etiam in Hungaria inventus est (199, pag. 57.)  
 225. *marginellus* WESM. — Auctor speciem hanc etiam ex Hungaria adfert (200, pag. 62.)

*Herpestomus* WESM.

226. *facialis* GRAV. — I. Budapest; rarus. III. Rajecz (Com. Trencsén). IV. Ladomér, Bártfa.

*Colpognathus* WESM.

227. *celerator* GRAV. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. IV. Varannó, Tolesva, Tokaj, Szerencs. V. Peér, Tasnád (Com. Szilágy).  
 228. *divisus* THOMS. — I. Specimen unicum e regione Budapest.

*Dicaelotus* WESM.

229. *pumilus* GRAV. — I. Budapest, Debreczen. IV. S.-A.-Ujhely.  
 230. *ruficoxatus* GRAV. (*unipunctatus* WESM.). — I. Budapest; tantum specimen unicum.

*Cinxaclotus* HLGR.

231. *erythrogaster* HLGR. — VI. Specimen unicum ex Orsova.

*Centeterus* WESM.

232. *major* WESM. — I. Budapest, Nagyvárad.  
 233. *opprimator* GRAV. — I. Budapest. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely.  
 234. *nigricornis* THOMS. — I. Specimen unicum e Budapest.

*Aethecerus* WESM.

235. *major* WESM. — I. Apud nos hucusque tantum ad Nagyvárad.  
 236. *pallidus* WESM. — IV. Tokaj, S.-A.-Ujhely.  
 237. *placidus* WESM. — I. Solum ad Kecskemét.

*Phaeogenes* WESM.

238. *planifrons* WESM. — IV. In monte Vihorlat (Com. Zemplén) inventus.  
 239. *melanogonus* GMEL. — IV. Bártfa (Com. Sáros), Szinna (Com. Zemplén).  
 240. *stipator* WESM. — IV. Solum ad Tokaj (Com. Zemplén).  
 241. *stimulator* GRAV. — I. Budapest, Farkasd, Péczel. IV. Kassa.  
 242. *rusticus* WESM. — I. Specimen unicum e regione Budapest.  
 243. *nanus* WESM. — III. Exemplar unum e comitate Mármaros.  
 244. *fuscicornis* WESM. — IV. In Hungaria septentrionali ad Bártfa.

245. *trepidus* WESM. — VIII. Ad Buccari collectus.  
 246. *flavidens* WESM. — IV. Apud nos tantum ad Czeke.

247. *ischiomelinus* WESM. — I. Tantum in centro regni ad Budapest.  
 248. *eximius* WESM. — IV. Ad Tolesva in comitatu Zemplén.  
 249. *ophthalmicus* WESM. — IV. Solummodo ad O.-Ruska.

250. *semivulpinus* GRAV. — VI. Ulma (Com. Temes). VIII. Sušak, Pécine.

251. *Sesiae* Mocs. — I. Sexus ad Budapest e pupis *Sesiae asiliformis* ROTT. educati. Hucusque solum Hungariae incola.

252. *crassidens* THOMS. — IV. Solum ad S.-A.-Ujhely.

*Proscus* HLGR.

253. *cephalotes* WESM. — Duo specimina ex Hungaria superiore.

*Diadromus* WESM.

254. *troglydites* GRAV. — VI. Mehádia. VIII. Buccari.  
 255. *subtilicornis* GRAV. — IV. Szomotor, S.-A.-Ujhely, Tokaj, Tolesva, Varannó (Com. Zemplén).  
 256. *rubellus* GRAV. — I. Specimen unicum e Budapest.

*Oronotus* WESM.

257. *coarctatus* WESM. — IV. Ad Szinna (Com. Zemplén) inventus.

*Ischnus* GRAV.

258. *truncator* WESM. — I. Budapest e *Bombyce lanestri* L.; non rarus. II. Badaacsony, Szegzárd. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Tasnád, Nagyfalu (Com. Szilágy).  
 259. *filiformis* GRAV. — I. Tantum ad Budapest: Gellérthegy.

*Epitomus* THOMS.

260. *parvus* THOMS. — I. Specimen unicum e Budapest.

*Crypturus* GRAV.

261. *argiolus* GRAV. — I. Budapest e *Poliste gallico* L. numerose educatus, Szeged. II. Pécs, Badaacsony. IV. S.-A.-Ujhely.

*Echtrus* GRAV.

262. *lancifer* GRAV. — I. Budapest e *Saperda populnea* L. complura exemplaria exclusa. VI. Ulma.  
 263. *reluctator* GRAV. — Hucusque solum ad Zágárb.



*Osphrynchotus* SPIN.

(Linoceras TASCHB.)

264. *macrobat*us GRAY. — I. Budapest. III. Szliács, Koritnicza. VII. Pregrada. VIII. Orehovica, Buccari.
265. *seductorius* GRAY. (*Xenodocon ruficorne* FÖRST.) — I. Budapest e nido *Sceliphronis destillatorii* ILLIG. educatus, Kalocsa, Kecskemét. VIII. Čavle.

*Cryptus* AUCT.

266. *albatorius* GRAY. — I. Budapest, Pilis, Szent-Endre, Szeged. IV. Kassa, Homonna. V. Transsylvania.
267. *annulipes* TASCHBG. — I. Székelyhid. V. Tasnád.
268. *atripes* GRAY. — VIII. Quattuor specimina e Buccari.
269. *attentorius* GRAY. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs.
270. *crenulatus* BRAUNS. — V. Transsylvania. VI. Mehádia. Solum Hungariae incola.
271. *cyanator* GRAY. — I. Budapest e *Cosmia abluta* HÜBN., Nagyvárad. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó.
272. *Dianae* GRAY. — IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj.
273. *extinctor* TSCHEK. — I. Budapest, Kisujszállás. VI. Mehádia.
274. *Germari* TASCHBG. — I. Budapest; nonnulla specimina.
275. *gratiosus* TSCHEK. — I. Budapest, Kisujszállás, Debreczen. IV. Eperjes. VI. Oravicza. VII. Raduč.
276. *incisus* TSCHEK. — V. Hucusque solum in Semesnye.
277. *informatus* THOMS. — VIII. Hucusque solum ad Orehovica.
278. *inmitis* TSCHEK. — VI. Mehádia. VIII. Buccari.
279. *italicus* GRAY. — I. Budapest. II. Pécs.
280. *leucocheir* RATZBG. — I. Budapest e *Clavelaria amerinae* L. educatus.
281. *melanocephalus* GRAY. — V. Tasnád; specimen unicum.
282. *migrator* FABR. — IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád.
283. *moschorum* FABR. — I. Soroksár, Kecskemét.
284. *murorum* TSCHEK. — VIII. Füzine; specimen in nostra collectione.
285. *obscurus* GRAY. — I. Budapest e puppis: *Charipterae viridanae* WALCH., *Brotolomiae meliculosae* L. et *Plusiae asclepiadis* SCHIFF., Nagyvárad. II. Zircz. III. Trensén. IV. Sátoralja-Ujhely. VIII. Zengg, Buccari.
286. *obnoxius* GRAY. — VIII. Žakalj.

287. *pseudonymus* TSCHEK. — I. Budapest e *Cirroidea ambusta* F. complura exemplaria. II. Zircz.
288. *rubicola* BRAUNS. — VIII. Fiume, parasita *Osmiae rubicolae* FRIESE (FRIESE, 38, 1891, pag. 259.)
289. *spinosus* GRAY. — I. Budapest. VIII. Sušak, Trsat, Buccari.
290. *spiralis* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. II. Duna-Örs. V. Nagyvízvölgy. VI. Deliblat.
291. *sponsor* FABR. — I. Budapest. III. Trensén. IV. Tolcsva, Forró. VI. Mehádia. VIII. Lokve, Füzine. VIII. Novi.
292. *tarsoleucus* GRAY. — I. Budapest e *Chariptera viridana* WALCH. plura exemplaria, Kisujszállás. III. Trensén, Koritnicza, Túróc. IV. Bereczki. V. Mezőség, mons Retyezát. VII. Samobor, Karst. VIII. Čirkvenica.
293. *tinctorius* GRAY. — IV. Apud nos solum ad Tokaj.
294. *tuberculatus* GRAY. — I. Budapest. IV. Szomotor.
295. *viduatorius* GRAY. — I. Budapest e *Saperda populnea* L. complura specimina, Kecskemét, Kisujszállás, Nagyvárad, Szeghalom, Makkos. III. Nyitra, Trensén, Tatra. IV. Szomotor, Bártfa, O-Ruszká, Mármaros. V. Peér, Sepsiszent-György, Tusnád. VI. Mehádia, Ferenczfalva, Apatin. VII. Pregrada, Vaganski Vrh. VIII. Buccari.

*Idiolispa* FÖRST.

(Liocryptus THOMS.)

296. *analís* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárad. II. Duna-Örs. III. Koritnicza. IV. Bártfa, Erdőbénye, Tolcsva. VI. Mehádia. VIII. Sušak, Orehovica.

*Trychosis* FÖRST.

(Goniocryptus THOMS.)

297. *inimica* TSCHEK. — I. Budapest, Fóth, Kisujszállás. VI. Mehádia. VIII. Zengg.
298. *neglecta* TSCHEK. — I. Specimen unicum e Budapest.
299. *picta* THOMS. — VI. Hucusque apud nos solum in Mehádia.
300. *plebeja* TSCHEK (*clypearis* THOMS.) — I. Budapest, Nagyvárad. IV. Erdőbénye, Szobráncz. V. Semesnye, Szucság. VI. Mehádia, Resicza, Ferenczfalva, Ulma. VII. Pregrada, Vaganski Vrh, Raduč. VIII. Orehovica, Zengg.
301. *rustica* TSCHEK. — I. Budapest. VI. Mehádia.
302. *titillator* LINN. — I. Budapest. VII. Lokve.
303. *tristator* TSCHEK. — I. Budapest, Csepel, Nagyvárad. VI. Ulma, Rumunyst. VII. Vrdnik.



*Coenocryptus* THOMS.

304. *bimaculatus* GRAY. — I. Apud nos solum ad Budapest.  
 305. *rufiventris* GRAY. — I. Pariter solum ad Budapest.  
 306. *vittatorius* JUR. (*sexannulatus* GRAY.) — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. IV. Kassa.

*Habrocryptus* THOMS.

307. *alternator* GRAY. — I. Budapest. III. Rajecz.  
 308. *assertorius* GRAY. — I. Budapest. V. Torda, Kolozsvár, Szucság. VI. Mehádia.  
 309. *brachyurus* GRAY. — III. Specimen unicum e Virágvölgy Tátræ.  
 310. *minorius* FABR. — I. Budapest. VII. Füžine.

*Aritranis* FÖRST.*(Hygrocryptus* THOMS.)

311. *fuscicornis* TSCHKE. — I. Specimen unicum e Budapest.

*Pycnocryptus* THOMS.

312. *peregrinator* L. — I. Budapest. II. Keszthely. III. Trecsén, Rajecz. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Tokaj, Nagymihály, Varannó, Szinnaikő, O.-Ruszká, Mármaros. V. Peér. VI. Mehádia, Rumunyst. VIII. Pećine, Orehovica, Buccari.

*Spilocryptus* THOMS.

313. *dispar* THOMS. — I. Budapest, Peszér. IV. S.-A.-Ujhely.  
 314. *funipennis* GRAY. — I. Budapest e *Bombyce populi* L. complura exemplaria. VIII. Orehovica.  
 315. *grossus* GRAY. — IV. Hucusque apud nos tantum in S.-A.-Ujhely.  
 316. *hospes* TSCHKE. — I. Budapest e *Saturnia spini* L.  
 317. *incubitor* GRAY. — I. Budapest. IV. Beregszász. V. Peér.  
 318. *nigricornis* KRIECHB. — I. Specimen unicum ex Isaszeg. Solum Hungariæ incola.  
 319. *nubeculator* GRAY. — I. Budapest. II. Lacus Fertő (teste GIRAUD). VIII. Draga.  
 320. *ornatus* GRAY. — II. Exemplar unum e Duna-Örs.  
 321. *solitarius* TSCHKE. — I. Budapest, Nagyvárad. VI. Mehádia, Oravicza. VII. Vrdnik.  
 322. *tibialis* THOMS. — VIII. Hucusque solum ad Orehovica.  
 323. *tricolor* GRAY. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Simonka, Nagy-Károly.  
 324. *Zygaenarum* THOMS. — III. Apud nos solum in Trecsén.

*Hoplocryptus* THOMS.

325. *dubius* TASCHBG. — I. Budapest, Kalocsa.  
 326. *erythrogaster* GRAY. — VI. Mehádia, Orsova.  
 327. *fugitivus* GRAY. — VIII. Tantum ad Draga.  
 328. *insectator* TSCHKE. — III. Szliács; exemplar unum.  
 329. *mediterraneus* TSCHKE. — VIII. Mehádia; rarus.  
 330. *occisor* GRAY. — III. Vallis Hermanetz.  
 331. *pulcher* THOMS. — III. Trecsén.  
 332. *quadriguttatus* GRAY. — V. In regione transylvanica ad Tasnád.  
 333. *quadrispinus* GRAY. — V. Pariter in illa regione et loco.

*Mesostenus* GRAY.

334. *albinotatus* GRAY. — I. Budapest. III. Trecsén. IV. Tokaj, Bártfa.  
 335. *compressicornis* GRAY. — VI. Specimen unicum e Mehádia.  
 336. *funebis* GRAY. — IV. Sátoralja-Ujhely. VI. Mehádia, Resicza.  
 337. *gladiator* SCOP. — I. Budapest. II. Badacsony. III. Trecsén, Nagy-Rőcze. IV. Tolesva. V. Semesnye, Szucság. VI. Mehádia. VIII. Draga, Orehovicza, Buccari.  
 338. *grammicus* GRAY. — I. Duo specimina e Budapest.  
 339. *ligator* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét. IV. Nagymihály, Tokaj, Bereczki.  
 340. *obnoxius* GRAY. — VIII. Hucusque solum ad Fiume.  
 341. *pygostolus* GRAY. — IV. Tantum ad Sátoralja-Ujhely.  
 342. *recreator* FABR. — I. Budapest. VI. Mehádia.  
 343. *transfuga* GRAY. — IV. Tantum ad Ladomér.

*Listognathus* TSCHKE.

344. *cornutus* TSCHKE. — I. Complura exemplaria e Budapest.  
 345. *tricolor* TSCHKE. — VI. Hucusque tantum ad Resicza.

*Nematopodius* GRAY.

346. *formosus* GRAY. — IV. Tantum ad Ladomér.

*Chaeretymma* FÖRST.*(Cratocryptus* THOMS.)

347. *anatorius* GRAY. — I. Budapest. V. Tasnád.  
 348. *furcator* GRAY. — VI. Mehádia; specimen unicum.

*Calocryptus* THOMS.

349. *congruens* GRAY. — I. Budapest. III. Trecsén.



*Coelocryptus* THOMS.

350. *curvus* SCHRK. (*rufipes* GRAV.). — I. Budapest. III. Trencsén. VIII. Draga, Orehovica.  
 351. *rufinus* GRAV. — III. Hucusque tantum ad Trencsén.

*Plectocryptus* THOMS.

352. *arrogans* GRAV. — III. Trencsén. IV. Bártfa.  
 353. *digitatus* GRAV. (*bivinctus* GRAV.). — I. Budapest, Pilis. IV. Tisza-Szántó.

*Trichocryptus* THOMS.

354. *cinctorius* GRAV. — IV. Hucusque solum ad Czeke.

*Microcryptus* THOMS.

355. *abdominator* GRAV. (*fejinator* GRAV.). — I. Budapest. IV. Szöllöske, Tolcsva. Gesztely, Mármaros, Bártfa. VI. Mehádia.  
 356. *arrogans* GRAV. — VI. Mehádia; specimen unicum.  
 357. *curvus* GRAV. — I. Budapest. III. Nyitra. V. S.-Sz.-György.  
 358. *erythrostictus* GRAV. — I. Budapest; plura specimina.  
 359. *femoralis* THOMS. — IV. Bártfa. VI. Oravicza.  
 360. *graminicola* GRAV. — IV. Tantum ad Bártfa.  
 361. *gravipes* GRAV. — VI. Specimen unicum e Korniareva.  
 362. *improbis* GRAV. — I. Budapest. VI. Korniareva.  
 363. *lacteator* GRAV. — III. Solummodo ad Trencsén.  
 364. *leucostictus* GRAV. — I. Complura exemplaria e Budapest.  
 365. *nigrocinctus* GRAV. — I. Hucusque tantum ad Kecskemét.  
 366. *perspicillator* GRAV. — I. Budapest e *Chariptera viridana* WALCH. III. Virágvölgy, Lucsivna. IV. Eperjes. VI. Mehádia. VIII. Buccari.  
 367. *sperator* GRAV. — I. Budapest. III. Trencsén. VI. Mehádia.  
 368. *terminatus* GRAV. (*ceilonotus* TASCHBG.). — I. Budapest. II. Keszthely, VI. Mehádia. Orsova.  
 369. *triannulatus* GRAV. — VI. Specimen unicum e Mehádia.

*Acanthocryptus* THOMS.

370. *flagitator* GRAV. — I. Kecskemét. III. Trencsén. VI. Mehádia, Ulma.  
 371. *nigritus* GRAV. — III. Hucusque tantum ad Turcesek (Com. Túrócz).

*Stylocryptus* THOMS.

372. *brevis* GRAV. — I. Budapest. IV. Kis-Azar. VI. Mehádia.

373. *vagabundus* GRAV. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Nyitra, Trencsén, Rajecz, Poprád. V. Transsylvania. VI. Resicza, Orsova. VIII. Sušak.

*Phygadeuon* GRAV.

374. *cephalotes* GRAV. — VI. Mehádia solum apud nos.  
 375. *congruens* GRAV. — IV. Tantum ad Bártfa.  
 376. *diaphanus* GRAV. — I. Budapest. IV. Sátoralja-Ujhely.  
 377. *dimidiatus* THOMS. — I. Ad Nagyvárad collectus.  
 378. *dumetorum* GRAV. — VI. Tantum ad Mehádia.  
 379. *fumator* GRAV. — IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. VIII. Orehovica.  
 380. *graminicola* GRAV. — IV. Apud nos tantum ad Bártfa.  
 381. *insidiosus* GRAV. — IV. In montibus Beszkid.  
 382. *jucundus* GRAV. — I. Budapest. IV. Sátoralja-Ujhely, Homonna, Bártfa.  
 383. *ovatus* GRAV. — VIII. Tantum ad Buccari.  
 384. *parviventris* THOMS. — IV. Hucusque solum ad S.-A.-Ujhely.  
 385. *pimplarius* THOMS. — IV. Pariter tantum in illo loco.  
 386. *plagiator* GRAV. — IV. Hucusque tantum ad Bártfa.  
 387. *profligator* FABR. — I. Budapest. VI. Oravicza.  
 388. *semipolitus* TASCHBG. — IV. Ad Bártfa.  
 389. *simplarius* THOMS. — IV. Penes S.-A.-Ujhely.  
 390. *sodalis* TASCHBG. — I. Exemplar unum e Budapest.  
 391. *submuticus* THOMS. — I. Specimen unicum e Budapest.  
 392. *trogodytes* GRAV. — IV. S.-A.-Ujhely.  
 393. *vagans* GRAV. — I. Nagyvárad. III. Trencsén.  
 394. *variabilis* GRAV. — I. Budapest, Kecskemét. Transsylvania. VI. Orsova.

*Cremnoides* FÖRST.

395. *atricapillus* GRAV. — I. Budapest. III. Tátra.

*Agrothereutes* FÖRST.

396. *batavus* VOLL. — I. Monýásza. III. Koritnicza. VI. Mehádia.

*Pezomachus* GRAV.

397. *agilis* FÖRST. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Mező-Laborcz, Bártfa, Mármaros. VI. Mehádia.  
 398. *alacer* FÖRST. — IV. Tantum ad Király-Lehota.  
 399. *aries* FÖRST. — I. Specimen unicum e Budapest.  
 400. *audax* FÖRST. — I. Pariter specimen unicum e Budapest.



401. *bellicosus* FÖRST. — VI. Exemplar unum e Mehádia.
402. *canaliculatus* KRIECHB. — I. Makkos. Solum Hungariae incola.
403. *comes* FÖRST. — I. Duo specimina e Budapest.
404. *cursitans* GRAV. — I. Tria exemplaria ad Budapest inventa.
405. *cyanurus* FÖRST. — I. Budapest, Szeged.
406. *decipiens* FÖRST. — I. Nagyvárad, Beél.
407. *discedens* FÖRST. — I. Budapest, Nagyvárad.
408. *edentulus* FÖRST. — III. Tantum ad Tátrafüred.
409. *fasciatus* GRAV. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs, Duna-Örs. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Tokaj, Bártfa, Beregszász, Ladomér, Bereczki. V. Transsylvania. VI. Berzászka.
410. *faunus* FÖRST. — IV. Tantum ad Nagymihály.
411. *festinus* GRAV. — I. Solummodo e Budapest.
412. *formicarius* FÖRST. — V. Tantum ad Peér inventus.
413. *fraudulentus* FÖRST. — IV. Hucusque solum in Mármaros.
414. *fugax* FÖRST. — I. Budapest. VI. Temesvár.
415. *instabilis* FÖRST. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna, Tokaj, Varannó, Czéke, Kassa. V. Tasnád.
416. *ineptus* FÖRST. — IV. Tantum ad Sztropkó.
417. *integer* FÖRST. — IV. Pariter solum in illa regione ad Torna.
418. *lepidus* FÖRST. — II. Duna-Örs. IV. Tokaj.
419. *linearis* FÖRST. — I. Érmihályfalva (Com. Bihar). II. Soly (Com. Veszprém).
420. *Neesii* FÖRST. — IV. Hucusque tantum in Torna.
421. *nigrilus* FÖRST. — I. Solummodo e Budapest.
422. *pulex* FÖRST. — IV. Apud nos tantum ad Czéke.
423. *pulicarius* GRAV. — I. Budapest, Nagyvárad, Debreczen.
424. *proximus* FÖRST. — IV. Bánszka, Simonka, montes Beszkid.
425. *rufulus* FÖRST. — I. Hucusque tantum ad Budapest.
426. *rusticus* GRAV. — I. Pariter solum in Hungaria centrali.
427. *sytricola* FÖRST. — II. Tantum in regione pannonica ad Duna-Örs.
428. *tricolor* GIR. — I. Solum ad Budapest.
429. *vagans* GRAV. — I. Nagyvárad, Sztána. VI. Zombor.
430. *zonator* FÖRST. — VI. Specimen unicum ex Orsova.
- Aptesis* FÖRST.
431. *formosa* FÖRST. — IV. Hucusque solum ad Tolcsa.
432. *nigrocincta* GRAV. — I. Budapest. IV. Varannó, Olyka, Kis-Azar, Mármaros. VI. Krassova.
433. *sudetica* FÖRST. — III. Hucusque solum in montibus Tatricis.
- Stilpnus* GRAV.
434. *gagates* GRAV. — IV. Tokaj, S.-A.-Ujhely.
- Hemiteles* GRAV.
435. *aestivalis* GRAV. — I. Hucusque apud nos solum ad Budapest.
436. *areator* PANZ. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Trencsén. IV. Szinnaikő. VI. Kazán.
437. *biannulatus* GRAV. — IV. Tantum ad Tokaj.
438. *bicolorinus* GRAV. — I. Solum ad Budapest.
439. *bidentulus* THOMS. — I. Specimen unicum e Budapest.
440. *brevicauda* THOMS. — I. Pariter e Budapest.
441. *cingulator* GRAV. — IV. S.-A.-Ujhely, Ungvár. V. Peér. VI. Mehádia.
442. *crassicornis* GRAV. — IV. Solum ad Nagymihály.
443. *dispar* THOMS. — I. Tantum ad Budapest.
444. *fasciatus* THOMS. — VI. Apud nos ad Orsova.
445. *flavigaster* SCHMIEDEKN. — Specimen unicum e Budapest.
446. *fulvipes* GRAV. — IV. Exemplar unum e Kassa.
447. *hemipterus* GRAV. — I. Budapest, Szentes. VI. Mehádia.
448. *inimicus* GRAV. — I. Apud nos ad Budapest.
449. *insignis* GRAV. (*Heringii* RATZBG.) — I. Budapest, complura specimina e *Psyche unicolori* HUFN., Kalocsa. IV. Eperjes. VI. Ulma, Grebenác, Mehádia.
450. *longipennis* GRAV. — I. Tantum e Budapest.
451. *luteolator* GRAV. — I. Specimen unicum e Budapest.
452. *macrurus* THOMS. — IV. Specimen unicum ex Ungvár.
453. *maculipennis* GRAV. — I. Budapest e *Fumea intermediella* BRD.
454. *micator* GRAV. — IV. Hucusque solum ad S.-A.-Ujhely.
455. *pedestris* GRAV. — IV. S.-A.-Ujhely, Sztropkó, Beregszász, Torna.
456. *picipes* GRAV. — I. Tantum ad Budapest.
457. *rubricollis* THOMS. — I. Pariter solummodo ad Budapest.
458. *rufullus* THOMS. — I. Budapest. IV. Vallis Szádellő.
459. *similis* GRAV. — I. Specimen unicum e Szeghalom (Com. Békés).



460. *vexator* GRAV. — III. Apud nos solum ad Trencsén.

461. *vicinus* GRAV. — I. Budapest complura specimina e *Pontia rapae* L. IV. Kassa. VIII. Orehovica.

*Bremia* KRIECHB.

462. *pulchella* KRIECHB. — Budapest. VI. Mehádia. IV. Montes Beszkid (Coll. BRAUNSI).

*Opheltes* HLGR.

463. *glaucopterus* L. — I. Budapest e *Cimbice lutea* L., Dabas, Nagyvárad, Szeged, Debreczen, Vaskóh. II. Pécs, Kapornak, Szombathely. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg. VII. Raduéc, Diakovár.

*Hadrodactylus* THOMS.

464. *nigrifemur* THOMS. — V. Specimen e Transsylvania.

465. *seminiger* GRAV. — I. Ad Budapest inventus.

*Mesoleptus* GRAV.

466. *bipunctatus* GRAV. — I. Pariter tantum e Budapest.

467. *cinctulus* GRAV. — III. Virág völgy penes Poprád. IV. Homonna.

468. *cingulatus* GRAV. — III. Trencsén, Virág völgy.

469. *femoralis* HLGR. — IV. Specimen e Bártfa.

470. *fugax* GRAV. — I. Budapest. V. Hátszeg. VI. Mehádia.

471. *fulvipes* GRAV. — IV. Hucusque apud nos ad Simonka.

472. *pectoralis* GRAV. — VI. Specimen unicum e Mehádia.

473. *sponsorius* GRAV. — IV. Exemplar unum e Homonna.

474. *prosoleucus* GRAV. — IV. S.-A.-Ujhely, Vihorlat, Bártfa, montes Beszkid.

475. *subrugulosus* FÖRST. — IV. Pariter tantum ex illa regione ad Homonna.

476. *testaceus* FABR. — I. Budapest. VI. Mehádia, Ulma.

477. *typhae* FOURCR. — I. Budapest, Nagyvárad, Szentes, Derekegyháza. III. Trencsén, Lucsivna. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Sárospatak. V. Transsylvania.

*Syncholeter* THOMS.

478. *leptocerus* GRAV. (*geniculosus* GRAV.) — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna, Szinna, Kassa. V. Tasnád.

*Euryproctus* HLGR.

479. *defectivus* GRAV. — I. Budapest. VI. Mehádia.

480. *nemoralis* FOURCR. — III. Vallis Szádellő. IV. Bártfa, Szinnaikő, Mármaros.

481. *nigriceps* GRAV. — I. Budapest e *Clavellaria amerinae* L., Szeged. II. Tata.

482. *rufoniger* GRAV. — IV. Hucusque tantum e Simonka.

*Ipoctonus* THOMS.

483. *atomator* GRAV. — I. Specimen unicum e Nagyvárad.

*Syndipnus* THOMS.

484. *scotopterus* GRAV. — I. Budapest. VI. Mehádia.

*Eclytus* HLGR.

485. *frontalis* HLGR. — I. Duo specimina e Budapest.

486. *ornatus* HLGR. — VI. Pariter duo exemplaria e Mehádia.

*Closterocerus* WESTW.

487. *sericeus* HLGR. — Specimen unicum e Hungaria superiore.

*Mesoleius* HLGR.

488. *armillatorius* GRAV. — V. Exemplar unum e Transsylvania.

489. *aulicus* GRAV. — I. Budapest, Hódmezővásárhely.

490. *bicolor* GRAV. — I. Budapest. V. Segesvár.

491. *coloni* GRAV. — VI. Specimen unicum e Mehádia.

492. *filicornis* HLGR. — I. Pariter tantum exemplar unum e Budapest.

493. *formosus* GRAV. — I. Similiter solum e Budapest.

494. *haematodes* GRAV. — I. Budapest, Pilis.

495. *insolens* GRAV. (*Tryph. petulans* GRAV.) — I. Budapest. VIII. Buccari.

496. *italicus* GRAV. — III. Tantum ad Trencsén.

497. *melancholicus* GRAV. — IV. Solum ad Szinna.

498. *melanocephalus* GRAV. — IV. Szinna, montes Beszkid.

499. *multicolor* GRAV. — I. Nagyvárad. IV. Bártfa. VI. Mehádia.

500. *niger* GRAV. — VI. Tantum ad Mehádia.

501. *nigricollis* FABR. — VIII. Solum ad Orehovica.

502. *ruficornis* GRAV. — IV. Bártfa, mons Vihorlat. VI. Orsova.

503. *rufus* GRAV. — Specimen unicum e Budapest.

504. *sanguinicollis* GRAV. — VI. Hucusque tantum in Mehádia.



505. *semicaligatus* GRAY. — I. E regione Budapest.  
 506. *sternoxanthus* GRAY. — I. Budapest. VI. Resicza.

507. *trochanteratus* KRIECHB. — III. Specimen unicum e regione lacus Csorba. Solum Hungariæ civis.

508. *ustulatus* HLGR. — III. In illa regione ad Koritnicza.

509. *vepretorum* GRAY. — III. Virág völgy ad Poprád (Com. Szepes).

510. *Waltoni* CURT. — VI. Specimen unicum e Mehádia.

*Perispudus* THOMS.

511. *mesoxanthus* THOMS. — VI. Exemplar unum e Mehádia.

512. *sulphuratus* GRAY. — I. Budapest. VII. Samobor.

*Perilissus* FÖRST.

513. *buccatus* KRIECHB. — I. Specimen unicum e Budapest. Solum Hungariam inhabitat.

514. *erythrocephalus* GRAY. — III. Hucusque tantum ad Putnok (Com. Gömör.)

515. *filicornis* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárad. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Bártfa, Simonka. VI. Mehádia. VII. Fužine. VIII. Buccari.

516. *limitaris* GRAY. — I. Duo specimina e Budapest.

517. *pallidus* GRAY. — I. Plura exemplaria e Budapest.

518. *seminiger* GRAY. — I. Budapest, Nagyvárad, Szeged. II. Duna-Örs. V. Farkadin (Com. Hunyad).

519. *sticticus* FABR. — I. Budapest. III. Virág völgy ad Poprád. VII. Diakovár.

520. *subcinctus* HLGR. — VI. Specimen unicum e Mehádia.

521. *vernalis* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárad. IV. Homonna, Mező-Laborecz. V. Transsylvania. VI. Mehádia.

*Oxytorus* THOMS.

522. *armatus* THOMS. — I. Specimen unicum e Nagyvárad.

*Absyrtus* HLGR.

523. *luteus* HLGR. — IV. Hucusque solum ad Sátoralja-Ujhely.

*Catoglyptus* FÖRST.

524. *antilope* GRAY. — I. Pilis. VI. Mehádia.

525. *crassipes* HLGR. — I. Plura specimina e Budapest.

526. *fortipes* GRAY. — I. Budapest. IV. Erdőbénye. VI. Mehádia. VIII. Orehovica, Žakalj, Buccari.

527. *foveolator* HLGR. — III. Hucusque tantum in Trencsén.

528. *fuscicornis* GMEL. — III. Trencsén. VI. Mehádia.

*Notopygus* HLGR.

529. *resplendens* HLGR. — III. Specimen unicum e Virág völgy ad Poprád.

530. *rufinus* GRAY. — III. Pariter ex illa regione et loco.

*Griphodes* KRIECHB.

531. *caligatus* KRIECHB. — I. Specimen unicum e Budapest. Solum Hungariam inhabitat.

*Ctenopelma* HLGR.

532. *caudata* HLGR. — III. Exemplar unum e Tátrafüred.

533. *variabilis* TSCHKE. — VI. Solum ad Resicza apud nos.

*Prionopoda* HLGR.

534. *xanthopsana* GRAY. — VI. Pariter in illa regione ad Orsova.

*Trematopygus* HLGR.

535. *nigricornis* HLGR. — IV. Specimen unicum e Varannó.

536. *procurator* GRAY. — I. Hucusque solum ad Budapest.

537. *ruficornis* HLGR. — I. In Hungaria centrali ad Kecskemét.

538. *varius* HLGR. — IV. Montes Beszkid, Bártfa.

*Tryphon* FALLÉN.

539. *bicornutus* HLGR. — IV. Solum ad balneum Bártfa.

540. *braccatus* GRAY. — I. Budapest, montes Biharienses. IV. Mármaros. VI. Mehádia.

541. *brachyacanthus* GRAY. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. VII. Pregrada.

542. *brunniventris* GRAY. — VII. Hucusque solum ad Fužine.

543. *compunctior* L. — I. Budapest. IV. Erdőbénye, Kis-Azar, Szinnaikő. VIII. Sušak.

544. *consobrinus* HLGR. — I. Budapest. IV. Bártfa. VI. Mehádia.

545. *elongator* GRAY. — I. Budapest. III. Trencsén, vallis Hermanetz, Koritnicza, Oravicza (Com. Árva), Tátra, Lucivna. IV. S.-A.-Ujhely, montes Beszkid, Rokitó. V. Malomvíz (Com. Hunyad). VII. Pregrada. VIII. Draga.



546. *ephippium* HLGR. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Erdőbénye, V. Transsylvania. VI. Mehádia.

547. *erythrogaster* THOMS. — III. Hucusque solum ad Trencsén.

548. *heliophilus* GRAY. — VII. Apud nos tantum ad Pregrada.

549. *incestus* HLGR. — III. Trencsén. IV. Varannó. V. Transsylvania. VII. Fužine. VIII. Draga.

550. *lateralis* GRAY. — I. Specimen unicum e Budapest.

551. *naevius* GRAY. — IV. Exemplar unum tantum e Bártfa.

552. *notatus* GRAY. — Teste GRAVENHORST species etiam Hungariam inhabitat. (57. Vol. 2. pag. 262.)

553. *rutilator* LINN. — Est species sui generis frequentissima.

554. *Schmiedeknechti* BRAUNS. — I. Budapest. II. Pécs.

555. *segmentarius* GRAY. — I. Budapest. VI. Mehádia, Korniareva.

556. *signator* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárad. IV. S.-A.-Ujhely, Sárospatak, Bártfa, montes Beszkid. V. Malomviz. VI. Mehádia, VIII. Sušak, Orehovica, Žakalj.

557. *trochanteratus* HLGR. — III. Rajecz. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Transsylvania. VI. Resicza.

558. *vulgaris* HLGR. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Trencsén, Koritnicza. IV. S.-A.-Ujhely, Mármaros. V. Transsylvania. VI. Mehádia.

#### *Dyspetus* THOMS.

559. *praerogator* GRAY. — I. Budapest. IV. Mármaros. VII. Zággráb. VIII. Draga, Fiume.

#### *Otoblastus* THOMS.

560. *luteomarginatus* GRAY. — I. Specimen unicum e Budapest.

#### *Polyblastus* HART.

561. *carinatus* HLGR. — II. Tantum ad Buda-Örs.

562. *pinguis* GRAY. — I. Budapest, praedium Apaj.

563. *pratensis* GRAY. — I. Budapest, Nagyvárad.

564. *sanguinatorius* RATZBG. — IV. Specimen unicum e Tokaj.

565. *varitarsus* GRAY. — I. Budapest. IV. Sátoralja-Ujhely, Ág-Csernő, Bártfa. VIII. Orehovica.

#### *Monoblastus* HLGR.

566. *longicornis* HLGR. — VI. Mehádia. VIII. Buccari.

#### *Delotomus* HLGR.

567. *auriculatus* THOMS. — I. Budapest. V. Torda.

568. *cephalotes* GRAY. — III. Oravicza (Com. Árva). VI. Mehádia.

569. *coarctatus* HLGR. — I. Budapest, Pilis.

570. *lucidulus* GRAY. — IV. S.-A.-Ujhely, Bártfa.

#### *Hyperacmus* HLGR.

571. *crassicornis* GRAY. — I. Specimen unicum e Budapest.

#### *Anisoctenion* THOMS.

572. *alacre* GRAY. FÖRST. — I. Complura specimina e Budapest.

#### *Exenterus* HART.

573. *apiarius* GRAY. — Hucusque solum ad Pregrada.

574. *marginatorius* F. — I. Budapest, Kalocsa. III. Virágvölgy ad Poprád.

#### *Colpotrichia* HLGR.

575. *elegantula* SCHRK. — I. Budapest, Kisujszállás, Szeged, Mező-Kovácsháza, Kalocsa. III. Nagy-Rőcze. V. Kolozsvár, Búzamező, Segesvár. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

#### *Chorinaeus* HLGR.

576. *australis* THOMS. — I. Budapest, Szeged. VII. Samobor.

577. *cristator* GRAY. — I. Nagyvárad, Tenke. VI. Baziás.

578. *longicornis* THOMS. — I. Budapest, Nagyvárad.

579. *tricarínatus* HLGR. — I. Specimen unicum e Budapest.

#### *Exochus* GRAY.

580. *annulitarsis* THOMS. — I. Pariter tantum e regione Budapest.

581. *castaniventris* BRAUNS. — I. Budapest; quattuor exemplaria. Solum Hungariae civis.

582. *consimilis* HLGR. — I. Tantum exemplar unum e Budapest.

583. *coronatus* GRAY. — I. Szeghalom (Com. Bihar). V. Peér.

584. *femoralis* GRAY. — I. Budapest. IV. Ungvár.

585. *flavomarginatus* HLGR. — I. Specimen unicum e Budapest.

586. *gravipes* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét. III. Trencsén. VII. Pregrada.

587. *mitratus* GRAY. — I. Budapest. VI. Mehádia.

588. *nigripalpis* THOMS. — IV. Specimina e Mármaros.

589. *prosopius* GRAY. — I. Budapest. IV. Mármaros.



*Strongylopsis* BRAUNS.

590. *anomala* BRAUNS. — I. Budapest. VI. Mehádia.  
Solum Hungariæ incola.

*Triclistus* THOMS.

591. *Holmgreni* THOMS. — VI. Specimina e Mehádia.  
592. *pubiventris* THOMS. — I. Apud nos solum e  
Budapest.

*Bassus* FABR.

593. *albosignatus* GRAY. — I. Budapest, Nagyvárad.  
II. Pécs. IV. Kis-Azar, Tolcsva. VIII. Sušak,  
Orehovica.  
594. *areolatus* HLGR. — IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva.  
595. *cinctus* GRAY. — I. Hucusque solum ad  
Budapest.  
596. *laetatorius* FABR. — I. Budapest e *Calophasia*  
*casta* BKH., Szolnok, Nagyvárad, Debreczen,  
Rév, Szentes. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely,  
Erdőbénye, Tolcsva, Homonna. V. Tasnád. VI.  
Mehádia, Resicza. VIII. Sušak, Orehovica.  
597. *multicolor* GRAY. — VI. Specimen unicum e  
Resicza.  
598. *nemoralis* HLGR. — IV. Bártfa, Tolcsva.

*Promethus* THOMS.

599. *festivus* GRAY. — I. Budapest. IV. Tolcsva,  
Bártfa. V. Zilah.  
600. *pulchellus* HLGR. — I. Budapest, Nagyvárad.  
IV. Kassa. VIII. Buccari.  
601. *sulcator* GRAY. — I. Szoboszló (Com. Hajdú).  
IV. S.-A.-Ujhely, montes Beszkid.

*Homoporus* THOMS.

602. *bizonarius* GRAY. — I. Budapest, Nagyvárad.  
IV. Sátoralja-Ujhely, Simonka, Bártfa. VIII.  
Orehovica.  
603. *lateralis* GRAY. — IV. Hucusque solum ad  
Tokaj.  
604. *ornatus* GRAY. — I. Complura specimina e  
Budapest.  
605. *pectoratorius* GRAY. — I. Budapest, Nagy-  
várad. III. Lucsivna. IV. Forró, Tolcsva, Bártfa.  
606. *pictus* GRAY. — VIII. Hucusque solum in  
Sušak.  
607. *sexcinctus* BRAUNS. — I. Specimen unicum e  
Budapest. Solum Hungariæ incola.

*Metopius* PANZ.

608. *anxius* WESM. — I. Budapest. VII. Pregrada.  
609. *circumcinctus* FÖRST. (*nasutus* GIR.) — I.  
Budapest e *Bombyce lanestri* L. III. Tavarnok  
(Com. Nyitra). IV. Eperjes e *Bombyce catace* L.  
numerosè exclusus.

610. *connexorius* WESM. — VII. Hucusque solum  
in Pregrada.

611. *dentatus* FABR. — I. Budapest plura exemplaria  
e *Bombyce quercus* L. VIII. Sušak, Draga.

612. *erythropus* KRIECHB. — I. Specimen unicum e  
Budapest. Solum Hungariæ incola.

613. *fuscipennis* WESM. — I. Budapest. IV. Nagy-  
mihály.

614. *leiopygus* FÖRST. — I. Budapest, Debreczen.  
VI. Mehádia, Jassenöva.

615. *micratorius* FABR. — I. Budapest, Péczel. VII.  
Pregrada.

*Eumesius* WESTW.

(Euceros GRAY.)

616. *albatarsus* CURT. — VI. Specimen unicum e  
Resicza.

617. *crassicornis* GRAY. — I. Budapest. IV. Eperjes.

618. *dimidiatus* BRULLÉ. — I. Budapest. IV. Kom-  
játi (Com. Torna).

619. *superbus* KRIECHB. — VI. Mehádia, Resicza.

*Exyston* SCHIÖDTE.

620. *carinatus* THOMS. — I. Budapest. VI. Mehádia.

621. *cinctulus* GRAY. — III. Hucusque solum ad  
Trencsén.

*Hellwigia* GRAY.

622. *elegans* GRAY. — I. Budapest. VI. Ulma. VII.  
Dálya.

623. *obscura* GRAY. — I. Specimen unicum e  
Budapest.

*Ophion* FABR.

624. *costatus* RATZBG. — Hungaria etiam (Coll.  
BRAUNSI).

625. *curvinervis* KRIECHB. — I. Budapest, Szeged.  
VI. Ferenczfalva.

626. *dispar* BRAUNS. — IV. Specimen unicum ex  
Eperjes. Solum Hungariæ incola.

627. *longigena* THOMS. — I. Budapest, Nagyvárad.  
II. Pécs e *Cucullia formosa* ROG. et *chamo-*  
*millae* SCHIFF., Kőszeg. VI. Mehádia.

628. *luteus* LINN. — I. Budapest e *Cucullia argen-*  
*tina* HUFN., Nagyvárad, Debreczen, Vaskoh.  
III. Trencsén, Igló. IV. Nagymihály, Kassa,  
Eperjes, Rabaszka, Forró, Mármaros. V. Mező-  
ség, Tihucza. VI. Mehádia. VIII. Draga, Buccari.

629. *minutus* KRIECHB. — I. Complura specimina e  
Budapest.

630. *Mocsáryi* BRAUNS. — I. Budapest e *Cirrhoidea*  
*ambusta* FABR. copiose educatus.

631. *obscurus* FABR. — I. Budapest ex *Episema*  
*scoriacea* ESP. et *Polysphaene sericata* BKH.,  
Kecskemét, Kalocsa.

632. *parvulus* KRIECHB. — I. Budapest e *Cucullia*



*tanacetii* SCHIFF. et *artemisiae* HUFN. plura specimina exclusa.

633. *pteridis* KRIECHB. — III. Hucusque solum ad Virágvölgy (Com. Szepes).

634. *unicallosus* VOLL. — VI. Zombor, Grebenác.

635. *ventricosus* GRAV. — I. Budapest, Nagyvár. III. Tátra.

*Stauropogon* BRAUNS.

636. *bombycivorus* GRAV. — I. Monor (Com. Pest) specimen unicum.

*Eniscopilus* STEPH.

637. *inflexus* RATZBG. — VI. Specimen unicum e Mehádia.

638. *merdarius* GRAV. — I. Budapest e *Cucullia chrysanthemi* GBN., *Dianthoecia albimaculata* BKH. et *Simyra nervosa* FABR., Kecskemét, Debreczen, Szeged. III. Szliács, Turcsék. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, Tihucza. VI. Resicza, Zombor. VII. Gospić. VIII. Žakalj, Cirkvenica.

639. *ramidulus* L. — I. Dabas, Kalocsa. III. Pozsony. IV. Tiszabó. Eperjes.

640. *repentinus* HLGR. — I. Budapest, Peszér. VI. Grebenác, Jassenova. VII. Zággráb, Raduc.

641. *undulatus* GRAV. — I. Budapest e *Bombyce quercus* L. plura specimina. IV. Eperjes e *Lasiocampa betulifolia* HBN., Mármaros. VI. Ulma.

*Eremotylus* FÖRST.

642. *marginatus* GRAV. — I. Budapest, Péczel. IV. Eperjes.

*Parabatus* THOMS.

643. *cristatus* THOMS. — IV. Specimen unum e Kassa.

644. *latungula* THOMS. — VII. Hucusque solum ad Zággráb.

645. *virgatus* GRAV. — VII. Tantum ad Pregrada.

*Paniscus* THOMS.

646. *fuscipennis* GRAV. — Specimen unicum ex Hungaria.

647. *gracilipes* THOMS. — VI. Ulma, Grebenác. V. Tihucza. VII. Pregrada, Zággráb.

648. *testaceus* GRAV. — I. Budapest e *Perigrapha cincta* F., *Harpypia bifida* HBN., *Pygaera curtula* L., *Cloantho radiosa* ESP. et *Polia polymita* L., Kecskemét, Nagyvár. Szoboszló, Szeghalom, Szeged. IV. Bártfa, Eperjes. VI. Mehádia. VII. Gospić.

v. *melanurus* THOMS. — I. Budakesz. III. Trenčsén. VI. Resicza.

649. *Thomsoni* BRAUNS. — I. Duo specimina e Budapest.

*Schizoloma* WESM.

650. *amictum* FABR. — VI. Mehádia. VII. Zlatar, Zággráb.

*Heteropelma* WESM.

651. *calcator* WESM. — I. Budapest. VI. Mehádia. VII. Zlatar.

*Exochilum* WESM.

652. *brevicorne* GRAV. — I. Budapest. VIII. Sušak, Žakalj.

653. *circumflexum* LINN. — II. Kőszeg, III. Balneum Lueski, Lucsivna, Rozsnyó. IV. Eperjes e *Nonagria sparganii* ESP. V. Balneum Tusnád. VI. Mehádia, Frenczfalva. VII. Pregrada. VIII. Sušak, Buccari.

*Agrypon* FÖRST.

654. *clandestinum* FÖRST. — Specimen typicum ex Hungaria.

655. *flaveolatum* GRAV. — I. Budapest, Pilis, Nagyvár. VI. Mehádia.

656. *furtivum* FÖRST. — I. Budapest, Algyó. VI. Mehádia.

657. *tenuicorne* GRAV. (*delarvatum* nobis). — I. Budapest e pupis *Thais polyxenae* SCHIFF. copiose educatum, Nagyvár. III. Tarnok (Com. Nyitra). IV. Eperjes, Imreg. VII. Pregrada.

658. *trochanteratum* HLGR. — I. Budapest. VI. Jassenova.

659. *varitarse* WESM. — IV. Specimen unicum e Mármaros.

*Anomalon* GRAV.

660. *arcuatum* GRAV. — IV. Specimen unicum e Tiszabó.

661. *annulitarse* THOMS. — I. Tria exemplaria e Budapest.

662. *armatum* WESM. — I. Budapest ex *Eugonia quercaria* HBN. et *Acronycta cuspidata* HBN. IV. Kassa.

663. *bellicosum* WESM. — I. Isaszeg. IV. Eperjes e *Sphinge pinastri* L.

664. *brevicollis* WESM. — VI. Specimen unicum e Mehádia.

665. *canaliculatum* RATZBG. — I. Exemplar unum e Budapest.

666. *ruficorne* GRAV. — I. Budapest. II. Zirc.

667. *cerinops* GRAV. — I. Budapest e *Calocampa exoleta* L. II. Tapolca. III. Koritnicza. V. Tihucza (Com. Besztercze-Naszód). VI. Mehádia.

668. *discrepans* BRAUNS. — I. Budapest. Solum Hungariae civis.



669. *fibulator* GRAY. — I. Budapest, Dabas. Plura exemplaria.
670. *flavipenne* BRAUNS. — I. Apud nos solum ad Budapest.
671. *latro* GRAY. (*lethifer* FÖRST. i. l.) — I. Budapest e *Diloba coeruleocephala* L., *Perigrapha cincta* F. et *Acronycta acere* L. III. Tarnok. IV. Sárospatak. VIII. Sušak.
672. *longicorne* BRAUNS. — I. Budapest e *Phalera bucephala* L. Solum Hungariæ incola.
673. *delarvatum* GRAY. — I. Budapest, in coll. Dom. MAYR.
674. *Försteri* mihi (*brevicorne* FÖRST., nec GRAY.) — I. Specimen unicum e Budapest. Solum Hungariæ incola.
675. *giganteum* GRAY. — VII. Exemplar unum e com. Pozsega.
676. *melanops* FÖRST. — I. Budapest. Tantum Hungariam inhabitat.
677. *paradoxum* BRAUNS. — VI. Specimen unicum e Mehádía. Solum Hungariæ civis.
678. *procerum* GRAY. — VI. Exemplar unicum e Resicza.
679. *propugnator* FÖRST. — I. Budapest; rarum. Tantum apud nos.
680. *signatum* GRAY. — I. Budapest e *Saturnia pavonia* L., *Bombyce lanestri* L. et *trifolii* L.
681. *varians* BRAUNS. — I. Budapest, Kecskemét. VI. Resicza. Tantum Hungariæ incola.
682. *vicinum* FÖRST. — I. Specimen unicum e Budapest. Solum Hungariæ civis.

*Atrometus* FÖRST.

683. *trachynotus* BRAUNS. — I. Budapest; duo specimina e *Zygaena laeta* HBN. Tantum Hungariæ incola.

*Barylypha* THOMS.

684. *genale* THOMS. — I. Budapest e *Bombyce castrensis* L. et *Cloanthæ hyperici* FABR.
685. *humale* BRAUNS. — I. Budapest, non rara, Csepel, Szeged, Makkos, Fehértó. VI. Mehádía. Solum Hungariam inhabitat.
686. *perspicillator* GRAY. — I. Complura exemplaria e Budapest. VII. Pregrada.
687. *uniguttatum* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét, Szeged.

*Trichomma* WESM.

688. *enecator* ROSSI. — VII. Montes Zágrabienses, Sljeme.
689. *fulvidens* WESM. — I. Budapest, Csepel, Nagyvárad.

*Gravenhorstia* BOIE.

690. *picta* BOIE. — VII. Apud nos solum ad Martinšćica.

*Barycephalus* BRAUNS.

691. *Mocsáryi* BRAUNS. — I. Budapest. VI. Ulma. Solum Hungariæ incola.
692. *seminiger* BRAUNS. — I. Budapest. Pariter tantum terram nostram colit.

*Trachynotus* GRAY.

693. *foliator* F. — I. Budapest, Gyón (Com. Pest). II. Duna-Örs. V. Tusnád. VI. Orsova. VIII. Carlopago.

*Campoplex* GRAY.

694. *adjunctus* FÖRST. — VI. Specimen unicum e Mehádía.
695. *areolatus* BRAUNS. — I. Budapest. Tantum Hungariæ civis.
696. *arvensis* GRAY. — Teste KIRCHNER etiam Hungariam inhabitat. (66. pag. 90.)
697. *auriculatus* FÖRST. — I. Complura specimina e Budapest.
698. *blandus* FÖRST. IV. Komjáti, Mármaros.
699. *bucculentus* HLGR. — I. Budapest e *Heliothe dipsacea* L., Dabas, Kecskemét, Nagyvárad. VI. Mehádía, Resicza.
700. *calceatus* BRAUNS. — I. Tria specimina e Budapest. Solum apud nos.
701. *canaliculatus* FÖRST. — I. Duo exemplaria e Budapest.
702. *castanipes* THOMS. — I. Plura specimina e Budapest.
703. *cobolicida* FÖRST. — VI. Specimen unicum e Mehádía.
704. *confusus* FÖRST. — III. Hucusque solum ad Tátrafüred.
705. *cultrator* GRAY. — I. Budapest, Péczel.
706. *facialis* FÖRST. — III. Apud nos tantum in montibus Tátriciis.
707. *falcator* THUNBG. — I. Budapest e *Phalaera bucephaloide* OCHS. et *Simyra nervosa* FABR. II. Zircz. III. Lucsivna. IV. Csécs (Com. Abauj).
708. *foveolatus* FÖRST. — I. Budapest. IV. Eperjes. VI. Mehádía.
709. *insignitus* FÖRST. — IV. Eperjes e *Hylophila bicolorana* FUESSLY.
710. *nitidulator* HLGR. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Oravicza. VI. Korniareva.
711. *nobilitatus* HLGR. — I. Duo specimina e Budapest.
712. *obliterator* FÖRST. — VIII. Hucusque solum ad Orehovica.



713. *oxyacanthae* BOIE. — I. Budapest e *Caradrina pulmonari* ESP. IV. Eperjes.  
 714. *perditor* FÖRST. — IV. Eperjes. Quinque specimina e *Hylophila bicolorana* FUESSLY.  
 715. *prominulus* FÖRST. — I. Duo exemplaria e Budapest.  
 716. *pugillator* LINN. — I. Budapest e *Phalaera bucephaloides* OCHS. et *Cirrhoidea ambusta* F. plura specimina, Nagyvárad. II. Duna-Örs. IV. S.-A.-Ujhely, Imreg, Nagymihály, Bártfa. V. Szucság. VI. Korniareva. VII. Pregrada. VIII. Buccari.  
 717. *signator* BRAUNS. — III. Nagy-Rőcze, duo specimina. Solum Hungariae incola.  
 718. *spinipes* THOMS. — I. Complura exemplaria e Budapest.  
 719. *stragifex* FÖRST. — I. Budapest. III. Tátrafüred.  
 720. *stygius* FÖRST. — I. Tria exemplaria e Budapest.  
 721. *subaequalis* FÖRST. — III. Hucusque apud nos solum in Trencsén.  
 722. *tenuis* FÖRST. — I. Duo specimina e Budapest.

*Erphora* THOMS.

723. *rexans* HLGR. — I. Plura specimina e *Caradrina lenta* TR.

*Charops* HLGR.

724. *decipiens* GRAY. — I. Budapest e *Zygaena laeta* HBN. et *punctum* OCHS. numerose educata, Peszér. III. Trencsén. V. Segesvár. VI. Mehádia, Resicza. VIII. Sušak.

*Sagaritis* HLGR.

725. *annulata* GRAY. — I. Apud nos solum ad Budapest.  
 726. *declinator* GRAY. — I. Budapest e *Plusia modesta* HBN. IV. Montes Beszkid.  
 727. *lutrator* GRAY. — I. Budapest e *Talpochare communimacula* HBN.  
 728. *zonata* GRAY. — IV. S.-A.-Ujhely, Bereczki, Erdőbénye, Montes Beszkid. VIII. Vežica.

*Cymadusa* HLGR.

729. *cruentata* GRAY. — III. Homonna. IV. Mármaros. VII. Mrzla vodica.

*Casinaria* HLGR.

730. *claviventris* HLGR. — I. Hucusque apud nos solum ad Budapest.  
 731. *ischnogaster* THOMS. — VI. Duo specimina ex Oravicza.  
 732. *morianella* HLGR. — VIII. Solum in regione adriatica ad Sušak.

733. *nigripes* GRAY. — VI. Specimen unicum e Resicza.

734. *orbitalis* GRAY. — IV. Montes Beszkid. VIII. Fiume.

735. *tenuiventris* GRAY. — I. Budapest. III. Bereczki. VIII. Sušak, Orehovica.

*Limneria* HLGR.

736. *albida* GMEL. — I. Budapest, Nagyvárad. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Vihorlat. V. Peér. VI. Mehádia, Resicza.

737. *ensator* GRAY. — I. Hucusque solum ad Budapest.

738. *fuscicarpus* THOMS. — I. Specimen unicum e Budapest.

739. *geniculata* GRAY. — I. Budapest ex *Arctia casta* ESP. IV. Montes Beszkid. VIII. Orehovica.

740. *juniperina* HLGR. — III. Specimen unum ex Oravicza.

741. *notata* GRAY. — I. Budapest. IV. Szomotor. VI. Mehádia, Orsova.

742. *planiscapus* THOMS. — I. Exemplar unum e Budapest.

743. *tibialis* GRAY. — I. Budapest e *Caradrina lenta* TR.

*Pyracon* HLGR.

744. *fumipennis* ZETT. — I. Budapest. VI. Orsova.

745. *melanurus* HLGR. — VI. Specimen unicum e Mehádia.

746. *obscuripes* HLGR. — I. Exemplar unum e montibus Bihar.

747. *xoridiformis* HLGR. — I. Budapest, Pilis. V. Vizvölgy (Com. Hunyad).

*Phobocampa* THOMS.

748. *bicingulata* GRAY. — I. Budapest. IV. Balneum Ránk.

*Omorga* THOMS.

749. *difformis* GRAY. — I. Kecskemét. III. Szliács.

750. *multicincta* GRAY. — I. Specimen unicum e Nagyvárad.

751. *ruficoxa* THOMS. — Secundum THOMSON solum in Hungaria (195, pag. 1127.)

*Olesicampa* THOMS.

752. *fulviventris* GRAY. — VII. Apud nos solum ad Fužine.

753. *longipes* GRAY. — I. Budapest. VI. Mehádia, Orsova.

*Meleboris* THOMS.

754. *rufiventris* GRAY. — I. Complura exemplaria e Budapest.



*Angitia* HLGR.

755. *armillata* GRAY. — I. Specimen unum e Budapest.  
 756. *rufipes* GRAY. — I. Budapest. VIII. Fiume, Sušak.  
 757. *sanguinicoxa* BRAUNS. — I. Duo specimina e Budapest. Solum Hungariae incola.  
 758. *tenuipes* THOMS. — I. Exemplar unum e Budapest.

*Holocneme* THOMS.

759. *melanogaster* THOMS. — III. Specimen unicum e Poprád.

*Analista* THOMS.

760. *braccata* GRAY. — IV. Hucusque solum ad S.-A.-Ujhely.  
 761. *dolosa* GRAY. — I. Budapest. VI. Mehádía.  
 762. *ebenina* THOMS. — I. Specimen unicum e Nagyvárád.  
 763. *melanaria* HLGR. — I. Budapest; complura specimina ex *Orgyia ericae* GERM.  
 764. *ochrostoma* HLGR. — I. Apud nos solum ad Budapest.  
 765. *rapax* GRAY. — I. Budapest. VI. Orsova.  
 766. *rufocincta* GRAY. — I. Complura exemplaria e Budapest.

*Cremastus* GRAY.

767. *bellicosus* GRAY. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Mármaros.  
 768. *confluens* GRAY. — I. Hucusque solum ad Budapest.  
 769. *decoratus* GRAY. — I. Pariter tantum in Hungaria centrali.  
 770. *geminus* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét.  
 771. *interruptor* GRAY. — I. Kecskemét. IV. Szőlöske (Com. Zemplén).  
 772. *pungens* GRAY. — I. Tantum in Hungaria centrali.

*Atractodes* GRAY.

773. *gravidus* GRAY. — VI. Specimen unicum e Mehádía.

*Exolytus* FÖRST.

774. *laevigatus* GRAY. — I. Budapest. III. Montes Tátrenses. IV. Tolcsva. V. Kolozsvár. VI. Mehádía. VIII. Vežica.  
 775. *petiolaris* THOMS. — I. Exemplar unicum e Budapest.

*Cidaphus* FÖRST.

776. *alliaris* FÖRST. — I. Apud nos hucusque solum ad Budapest.

*Mesochorus* GRAY.

777. *dorsalis* HLGR. — III. Solum ad Oravicza.  
 778. *fulgurans* CURT. — I. Specimen unum e Budapest.

779. *testaceus* GRAY. — I. Pariter tantum e regione Budapest.

780. *thoracicus* GRAY. — IV. Hucusque solum ad S.-A.-Ujhely.

781. *varipes* HLGR. — VI. Exemplar unum e Mehádía.

782. *vittator* HLGR. — I. Pariter specimen unicum e Budapest.

783. *vitticollis* HLGR. — I. Plura specimina e Budapest.

*Porizon* GRAY.

784. *claviventris* GRAY. — Secundum auctorem est etiam Hungariae incola (57, Vol. III. pag. 755.)

785. *gravipes* GRAY. — I. Duo specimina e Budapest.

786. *harpurus* SCHRK. — I. Kecskemét. III. Trecsén.

*Tersolichus* HLGR.

787. *moderator* GRAY. — I. Complura specimina e Budapest.

788. *nutritor* GRAY. — I. Pariter plura exemplaria e Budapest.

*Pristomerus* HLGR.

789. *vulnerator* PANZ. — I. Budapest, Kecskemét. V. Peér. VI. Mehádía.

*Dimophora* FÖRST.

790. *robusta* BRISCHKE. — VI. Specimen unicum e Mehádía.

*Rhynchobanchus* KRIECHB.

791. *bicolor* KRIECHB. — VI. Specimen unicum e Resicza. Solum Hungariae incola.

*Banchus* FABR.

792. *compressus* FABR. — I. Budapest. III. Mons Vihorlat. VI. Mehádía.

793. *falcator* FABR. I. Budapest, Nagyvárád, Szeged. II. Kapornak. III. Trecsén, Tátrafüred, Koritnicza. V. Tasnád, Borszék, Tihucza. VI. Mehádía. VII. Velebit, Fužine. VIII. Sušak.

794. *hastator* FABR. — Specimen unicum e Mehádía.

795. *pictus* FABR. — I. Budapest e *Cirrhoidea ambusta* FABR., Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárád. II. Tapoleza. III. Tátrafüred. IV. Varannó. V. Tasnád, Zilah. VII. Pregrada, Zágráb. VIII. Pećine.

796. *similis* KRIECHB. — I. Tantum exemplar unum e Budapest.

*Corinephanus* WESM.

797. *moniliatus* GRAY. — V. Balneum Tasnád, Tihucza (Com. Besztercze-Naszód) in pinetis.



*Scolobates* GRAY.

798. *auriculatus* FABR. — IV. Szömotor. VI. Palics. VIII. Buccari.  
 799. *nigripennis* SICH. — I. Budapest, Sz.-Lőrincz. VIII. Sušak, Buccari.

*Pachymerus* GRAY.

800. *calcitrator* GRAY. — I. Budapest, praedium Apaj, Kecskemét, Nagyvárad, Csongrád, Derékegyháza. IV. S.-A.-Ujhely, Kis-Azar. VI. Mehádia.

*Arotes* GRAY.

801. *albicinctus* GRAY. (*Sphalaerus bifasciatus* KRIECHB.). — VI. Duo specimina e Mehádia.  
 802. *annulicornis* KRIECHB. — V. Specimen unicum e balneo Tusnád. Solum Hungariae incola.  
 803. *ustulatus* KRIECHB. — VI. Mehádia, Oravicza. Similiter tantum Hungariam inhabitat.

*Leptobates* GRAY.

804. *gracilis* BRAUNS. — I. Specimen unicum e Budapest. Tantum Hungariae civis.  
 805. *rufipes* LINN. — III. Koritnicza, Lucsivna. V. Tusnád. VI. Ferenczfalva.  
 806. *Ziegleri* GRAY. — I. Complura exemplaria e Budapest.

*Excetastes* GRAY.

807. *bilineatus* GRAY. — VIII. Hucusque solum ad Sušak.  
 808. *cinctipes* RETZ. — I. Sz.-Lőrincz. II. Balf (Com. Sopron).  
 809. *clavator* GRAY. — In Hungaria centrali ad Kecskemét.  
 810. *crassus* GRAY. — I. Budapest e *Chariclea delphinii* L. et *Mammestra oleracea* L., Monor e *Notodonta ziczac* L., Nagyvárad. IV. Szömotor. VI. Mehádia.  
 811. *facialis* DESV. — I. Specimen unicum e Budapest.  
 812. *fornicator* FABR. — I. Nagyvárad. III. Koritnicza, balneum Lucski, Igló. IV. Vihorlat, Mármaros. V. Nagyvizvölgy, Tihucza. VI. Mehádia. VII. Radu.  
 813. *geniculosus* HLGR. — I. Complura specimina e Budapest.  
 814. *gracilicornis* GRAY. — I. Pariter plura exemplaria e Budapest.  
 815. *guttatorius* GRAY. — I. Budapest e *Caradrina Kadenii* FRÉ. et *ambigua* FRÉ. numerose exclusus. IV. Tokaj. V. Tihucza. VI. Mehádia, Ferenczfalva. VII. Zágráb. VIII. Fiume, Žakalj, Buccari.

816. *illusor* GRAY. — I. Budapest ex *Agrote putri* L., Nagyvárad. III. Trencsén, Virág völgy, Iacus Csorba, Koritnicza. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. VI. Mehádia.

817. *laevigator* VILL. — III. Koritnicza, vallis Deményfalva, Poprád, Tátra, Oravicza. IV. Vihorlat, Mármaros. V. Tihucza. VI. Mehádia, Ferenczfalva.

818. *nigripes* GRAY. — III. Trencsén, Szliács. IV. Komjáti. V. Tasnád. VI. Mehádia, Jassenova. VII. Fužine.

819. *nitidulus* GRAY. — VIII. Hucusque solum ad Pečine.

820. *robustus* GRAY. — I. Tria exemplaria e Budapest.

*Glyptocentrus* THOMS.

821. *fulvipes* GRAY. — VI. Hucusque solum e Mehádia.

*Lampronota* HALID.

822. *nigra* GRAY. — II. Duna-Örs. III. Trencsén. VI. Mehádia.

*Perithous* HLGR.

823. *albicinctus* GRAY. — VII. Hucusque tantum e Pregrada.

824. *divinator* ROSSI. — I. Budapest, Szeged. II. Pécs. III. Trencsén. V. Peér, Tihucza.

825. *mediator* FARR. — I. Budapest e *Cynipe argentea* GIR., Kecskemét. II. Pécs. IV. Sátoralja-Ujhely, Czeke. VIII. Orehovica.

826. *varius* GRAY. — I. Budapest (coll. MAYRI). IV. Nagymihály, Ungvár. VIII. Orehovica.

*Glypta* GRAY.

827. *bifoveolata* GRAY. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Trencsén. IV. Bártfa. V. Tasnád ex *Ara-nearum* specie *Steatoda castanea* CLERCK. VI. Oravicza.

828. *Brischkei* HLGR. — VIII. Hucusque solum e Fiume.

829. *ceratites* GRAY. — I. Peszér, Szeged. IV. Bártfa, montes Beszkid. VI. Mehádia.

830. *evanescens* RATZBG. — I. Budapest, Szeghalom.

831. *filicornis* THOMS. — I. Budapest, Peszér, Nagyvárad. VI. Orsova.

832. *flavolineata* GRAY. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Badacsony. III. Trencsén. IV. Bártfa, Simonka.

833. *fronticornis* GRAY. — I. Kecskemét. IV. Sátoralja-Ujhely. V. Balneum Tusnád.

834. *genalis* MÖLL. — VI. Specimen unicum e Mehádia.

835. *haesitator* GRAY. — IV. Apud nos ad Bártfa.



836. *incisa* GRAY. — V. Exemplar unum e Kolozsvár.  
 837. *mensurator* GRAY. — I. Budapest, Szeged. II. Boglár. III. Trencsén. V. Tasnád.  
 838. *microcera* THOMS. — I. Budapest. V. Tasnád, Peér.  
 839. *rostrata* HLGR. — I. Budapest. II. Pécs. III. Tátrafüred. VI. Mehádia.  
 840. *sculpturata* GRAY. — II. Kőszeg. V. Magura (Com. Kolozs). VI. Mehádia.  
 841. *scalaris* GRAY. — VI. Specimen unicum ex Orsova.  
 842. *striata* GRAY. — V. Pariter tantum exemplar unum e Torda.  
 843. *tegularis* THOMS. — V. Hucusque solum ad balneum Tusnád.  
 844. *vulnerator* GRAY. — I. Budapest. III. Montes Tátrenses. IV. Simonka (Com. Zemplén), Szinnyér-Váralja.

*Lissonota* GRAY.

845. *agnata* GRAY. — IV. Eperjes. V. Tihucza (Com. Besztercze-Naszód).  
 846. *bellator* GRAY. (*argiola* GRAY.) — I. Budapest, Nagyvárad. II. Badacsony. III. Trencsén. IV. Erdőbénye, Varannó, Vihorlat, Orosz-Ruszka, montes Beszkid, Mármaros. VI. Orsova, Mehádia.  
 847. *bicornis* GRAY. — I. Duo specimina e Nagyvárad.  
 848. *catenator* PANZ. — IV. Szomotor, Bártfa, Vihorlat, Simonka, Javorina. VII. Zágráb.  
 849. *commixta* HLGR. — IV. S.-A.-Ujhely, Erdőbénye, Vihorlat, Bártfa.  
 850. *conflagrata* GRAY. — I. Budapest, Mártonkáta. VI. Mehádia.  
 851. *culiciformis* GRAY. — I. Budapest. IV. Sátoralja-Ujhely, Rakovica.  
 852. *cylindrator* GRAY. — I. Budapest, Beél. III. Trencsén. IV. Sárospatak. Bártfa. V. Szucság, Brassó. VI. Mehádia.  
 853. *decimator* GRAY. KRIECHB. — I. Kecskemét. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VII. Eszék. VIII. Orehovića.  
 854. *diversor* GRAY. — I. Specimen unicum e Budapest.  
 855. *elector* GRAY. — I. Budapest. VII. Pregrada.  
 856. *hians* THOMS. — I. Budapest, Nagyvárad.  
 857. *hortorum* GRAY. — III. Hucusque tantum in Trencsén.  
 858. *impressor* GRAY. — I. Budapest. III. Trencsén.  
 859. *irrisoria* GRAY. — I. Budapest e *Sesia cynipiformi* ESP. et *Talpochare pannonica* FRÉ.  
 860. *lateralis* GRAY. — I. Tantum ad Budapest.

861. *leptogaster* HLGR. — IV. Specimen unicum e Mármaros.  
 862. *lunigera* BRAUNS. — I. Duo specimina e Budapest.  
 863. *maculatoria* FABR. — I. Budapest, Meziád. IV. Legyes-Bénye. V. Semesnye. VIII. Vežica, Orehovica, Žakalj, Buccari.  
 864. *manca* BRAUNS. — I. Budapest. VI. Mehádia. Solum Hungariæ incola.  
 865. *murina* GRAY. — I. Budapest, Pilis. III. Trencsén.  
 866. *parallela* GRAY. — I. Budapest, Kisujszállás, Nagyvárad, Szeghalom, Meziád, Debreczen, Szeged. II. Balf (Com. Sopron). IV. Sátoralja-Ujhely, Szomotor, Szőlőske, Tokaj. V. Peér, Semesnye. VI. Bázias, Grebenác, Gombos.  
 867. *petiolaris* GRAY. — I. Specimen unicum e Budapest.  
 868. *pimplator* ZETT. — I. Pariter tantum e regione Budapest.  
 869. *scapularis* KRIECHB. — In Musæo aulico vindobonensi teste auctore ex Hungaria (101, 90, pag. 483.)  
 870. *segmentator* FABR. — III. Trencsén. IV. Sátoralja-Ujhely, Sárospatak, Tokaj, Tolcsva.  
 871. *setosa* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárad, Debreczen.  
 872. *sulphurifera* GRAY. — I. Budapest. VIII. Vežica, Buccari.  
 873. *varicoxa* THOMS. — I. Budapest. VI. Bázias.  
 874. *verberans* GRAY. — III. Szliács. V. Buzamező. VII. Zágráb.

*Schizopyga* GRAY.

875. *podagrica* GRAY. — I. Budapest. IV. Sátoralja-Ujhely.

*Ctenochira* FÖRST.

876. *bisinuata* FÖRST. — I. Specimen unicum e Budapest. Solum Hungariæ incola.

*Aphanoroptrum* FÖRST.

877. *abdominale* GRAY. — I. Budapest. IV. Bártfa. VII. Diakovár.

*Pimpla* FABR.

878. *alternans* GRAY. — III. Hucusque apud nos in Trencsén.  
 879. *angens* GRAY. — I. Kisujszállás. II. Badacsony. VI. Mehádia.  
 880. *arundinator* GIR. — IV. Imreg, Tállya. VI. Zombor.  
 881. *brevicornis* GRAY. — I. Solummodo ad Budapest.



882. *brunnea* NEES. — VIII. Tantum ad Fiume.
883. *calobata* GRAV. — I. Specimen unicum e Budapest.
884. *capulifera* KRIECHB. — IV. Eperjes e *Limenite populi* L.
885. *detrita* HLGR. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád.
886. *examinator* FABR. — I. Budapest ex *Acronycta rumicis* L. et *Epichnopteryge bombycella* SCHIFF. et praeterea fere in omni parte regni.
887. *extensor* L. — IV. Szöllöske. V. Zilah. VIII. Vežica.
888. *flavipes* GRAV. — Secundum auctorem est etiam Hungariae incola (37, Vol. III. pag. 198.)
889. *graminellae* HLGR. — V. Hucusque solum in Mezőség.
890. *Gravenhorstii* TASCHB. — II. Apud nos tantum ad Kopács.
891. *illecebrator* GRAV. — I. Budapest e *Deilephila Elpenore* L.
892. *instigator* LINN. — Est species sui generis frequentissima, e pupis: *Pygaerae curtulae* L., *Spilosomae mendicae* CL., *Ocneriae disparis* L., *Dasychirae fascelinae* L., *Cosmiae ablutae* HBN., *Mammestrae oleraceae* L. et *Vanessae xanthomelanos* ESP. educata.
893. *inflata* GRAV. (*varicornis* GRAV.). — I. Budapest e *Zygaena punctum* OCHS., Nagyvárad, Debreczen. II. Parádk. Zircz. III. Tavarnok, Szlács. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Komjáti, Rozsnyó, Eperjes. V. Mezőség. VI. Mehádia, Resicza.
894. *inquisitor* SCOP. (*stercorator* GRAV.) — I. Budapest, Peszér. III. Trencsén. IV. Simonka, Bánszka, Ungvár.
895. *mandibularis* GRAV. — IV. Specimen unicum e Mármaros.
896. *melanocephala* GRAV. — I. Budapest e *Leucania impura* HBN., Péczel, Kecskemét, Kalocsa, Szeged, Debreczen. VI. Mehádia.
897. *nucum* RATZBG. — VII. Hucusque tantum ad Pregrada.
898. *oculatoria* FABR. — I. Budapest, Szeged. III. Balneum Lucivna.
899. *ornata* GRAV. — I. Budapest. II. Keszthely.
900. *ovalis* THOMS. — I. Budapest e *Psyche Ecksteinii* LED.
901. *roborator* FABR. — I. Budapest. II. Kopács.
902. *rufata* GRAV. (*flavonotata* HLGR.) — I. Budapest, Parádk. III. Trencsén, Turócz, Poprádk. IV. Montes Beszkid. VII. Fužine. VIII. Fiume, Orehovica.
903. *scanica* LINN. — I. Budapest e *Chariptera viridana* WALCH., Peszér. III. Homonna, Táttrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Imreg, Bártfa. VI. Mehádia, Ulma. VIII. Sušak, Orehovica, Žakalj, Buccari.
904. *strigipleuris* THOMS. — V. Tantum specimen unicum e Brassó.
905. *turionellae* LINN. — I. Budapest e *Talpochara rosea* HBN. et *communimacula* HBN., Nagyvárad, Hadház, Algyó, Szeged. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Bártfa, Varannó, Kassa, Mező-Laborcz. VI. Mehádia. VIII. Sušak, Orehovica, Buccari.
906. *viduata* GRAV. — I. Budapest e *Psyche Ecksteinii* LED. et *Ocneira dispare* L., Peszér ex *Orgyia ericae* GERM. var. *intermedia* FRIV.
- Clistopyga* GRAV.
907. *incitator* FABR. — V. Hucusque apud nos tantum ad balneum Borszék.
- Colpomeria* HLGR.
908. *melanopyga* GRAV. — I. Budapest, Peszér. II. Pécs. VI. Resicza.
- Theronia* HLGR.
909. *flavicans* FABR. — I. Budapest ex *Aporia crataegi* L., *Agrote fimbria* L. et *Cymatophora octogesima* HBN., Nagyvárad, Debreczen, Szeged. II. Badacsony, Tapolcza. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Komjáti, Homonna. V. Mezőség, Nagyszeben. VI. Mehádia, Ulma, Gombos. VIII. Orehovica, Žakalj.
- Ephialtes* GRAV.
910. *abbreviatus* THOMS. — II. Zircz. IV. Eperjes, montes Carpathici. V. Nagyvizvölgy (Com. Hunyad). VI. Resicza.
911. *brevicauda* KRIECHB. — VI. Mehádia, Resicza.
912. *carbonarius* CHRIST. — I. Budapest. II. Parádk. Pápa, Zircz. III. Eperjes. V. Semesnye, Szucság. VI. Mehádia.
913. *dux* TSCHER. (*scutellaris* THOMS.). — I. Budapest, Nagyvárad. III. Montes Carpathici. V. Montes Transsylvaniae. VII. Velebit.
914. *extensor* LINN. — I. Budapest. V. Transsylvania. VI. Mehádia. VIII. Orehovica.
915. *glabratus* RATZBG. — I. Tantum in montibus Bihariensibus.
916. *geniculatus* KRIECHB. — IV. Specimen unicum ex Ungvár.
917. *gnathaulax* THOMS. — I. Solum e Mártonkúta.



918. *juniperi* KRIECHB. — VI. Exemplar unum e Mehádia.
919. *longicauda* Mocs. — I. Specimen unicum e Debreczen. Solum Hungariæ terram colit.
920. *luteipes* THOMS. — I. Budapest e *Saperda populnea* L. II. Badaacsony.
921. *macrocentrus* KRIECHB. — VI. Specimen unicum e Soronist, prope Mehadiam.
922. *macrurus* THOMS. — IV. S.-A.-Ujhely, Parnó, Homonna, Bártfa. VIII. Sušak, Orehovica.
923. *manifestator* LINN. HOLGR. (*imperator* KRIECHB.). — I. Kalocsa, Nagyvárád. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely. V. Mezőség. VI. Mehádia. VII. Fužine. VIII. Sušak, Orehovica.
924. *mesocentrus* GRAY. — I. Szent-Endre. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyvízvölgy. VI. Mehádia, Korniaréva, Resicza.
925. *rufithorax* KRIECHB. — IV. Ad urbem S.-A.-Ujhely solum apud nos.
926. *tuberculatus* FOURCR. HLGR. — IV. S.-A.-Ujhely, Szaláncz, Rozsnyó, Bártfa. V. Nagyvízvölgy, montes Bucsecs, Tusnád. VI. Mehádia, Resicza.

#### *Rhyssa* GRAY.

927. *amoena* FABR. — III. Hungaria superior. IV. Lupusinka in Com. Mármaros.
928. *approximator* FABR. — III. Tantum specimen unicum e balneo Koritnicza.
929. *obliterata* GRAY. — I. Tria specimina e regione Budapest.
930. *persuasoria* GRAY. — Ubique in pinetis non rara; tamquam *Siricis gigantis* L. parasita optime cognita.

#### *Thalessa* HLGR.

931. *superba* SCHRK. (*clavata* GRAY.). — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.
932. *citraria* OLIV. (*superba* GRAY.). — I. Budapest, numerose educata tamquam *Tremicis Magi* F., var. *alchymistae* Mocs. parasita. VI. Mehádia.
933. *leucographa* GRAY. — I. Budapest et insuper in Hungaria septentrionali.
934. *curvipes* GRAY. — II. Specimen unicum e Duna-Örs.

#### *Orthopelma* TASCHB.

935. *luteolator* GRAY. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely e *Rhodite rosae* L.

#### *Poemia* HLGR.

936. *tipularia* HLGR. — III. Specimen unicum e Barlangliget (Com. Szepes).

#### *Acoenites* LATR.

937. *arator* GRAY. — I. Budapest, Szeged. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. V. Semesnye, Segesvár. VI. Mehádia, Orsova. VII. Vrdnik. VIII. Buccari.
938. *dubitator* PANZ. — I. Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárád, Szeged. II. Duna-Örs. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Nagymihály. V. Mezőség. VI. Mehádia, Ulma.
939. *fulvicornis* GRAY. — I. Budapest, Szeged. VI. Mehádia, Krassova. VII. Zágráb.
940. *rufipes* GRAY. — I. Nagyvárád. III. Trencsén, Virágvölgy, Koritnicza. V. Tasnád. VI. Mehádia, Orsova.
941. *saltans* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét. II. Pécs. III. Trencsén. IV. Imreg. VI. Mehádia. VII. Vrdnik.

#### *Lapton* NEES.

942. *femoralis* NEES. — I. Budapest, Nagyvárád. III. Szliács. VI. Ulma. VII. Dálya.

#### *Arenetra* HLGR.

943. *tomentosa* GRAY. — I. Specimen unicum e Budapest.

#### *Taschenbergia* SCHMIED.

944. *modesta* GRAY. — I. Exemplar unum e regione Budapest: Szent-Endre.

#### *Phytodietus* GRAY.

945. *coryphaeus* GRAY. — I. Tria exemplaria e Budapest.
946. *geniculatus* THOMS. — Specimen unicum ex Hungaria superiore.
947. *segmentator* GRAY. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárád. IV. Szomotor, Imreg. VI. Resicza.

#### *Perosis* BRISCHKE.

948. *annulata* BRISCHKE. — I. Budapest. IV. Komjáti. V. Peér, Zilah.

#### *Xylonomus* GRAY.

949. *ater* GRAY. — Secundum auctorem est etiam Hungariæ incola (57. Vol. III. pag. 827.)
950. *caligatus* GRAY. — II. Pápa. IV. Kőrösmező (Com. Mármaros). VII. Fužine.
951. *ephiatoides* KRIECHB. — VI. Duo specimina e Mehádia. Solum Hungariæ civis.
952. *ferrugatus* GRAY. — I. Specimen unicum e Péczel.
953. *filiformis* GRAY. — I. Budapest e *Callidio sanguineo* L., Monor, Kisujszállás, Kecskemét, Tök. II. Keszthely. IV. S.-A.-Ujhely, Szaláncz.



954. *gracilicornis* GRAV. — IV. Hucusque tantum ad S.-A.-Ujhely.
955. *irrigator* FABR. — III. Hucusque solum ad Trencsén.
956. *pilicornis* GRAV. — I. Péczel, Szeged. III. Putnok. IV. Varannó, Szinnaikő, Sárospatak. V. Transsylvania. VIII. Zengg.
957. *praecatorius* FABR. — I. Budapest, Péczel, Gödöllő, Kecskemét. IV. S.-A.-Ujhely, Szaláncz, Sárospatak, Bártfa. V. Torda. VI. Mehádia. VII. Diakovár.
958. *propinquus* TSCHKE. — I. Budapest. VI. Resicza.
959. *rufipes* GRAV. — Secundum auctorem etiam Hungariae terram colit (37, Vol. III. pag. 823.)

#### *Xorides* LATR.

960. *albitarsus* GRAV. — VI. Specimen unicum e Resicza.
961. *collaris* GRAV. — III. Virágölgy ad Poprád, montes Tatra.
962. *nitens* GRAV. — I. Tök (Com. Pest). IV. Szaláncz, S.-A.-Ujhely. VII. Diakovár.

#### *Alomya* GRAV.

963. *ovator* LINN. — In regionibus montanis ubique collectus.
964. *nigra* GRAV. (an prioris var.?). — Secundum auctorem (37, Vol. II. pag. 405.) est etiam Hungariae incola.

#### *Ischnocerus* GRAV.

965. *rusticus* GRAV. — I. Budapest, Pilis, Szeged. VI. Mehádia.

#### *Odontomerus* GRAV.

966. *catenator* GRAV. — VII. Hucusque solum ad Zágráb.
967. *dentipes* LINN. — I. Nyiregyháza. IV. Bártfa.
968. *pinetorum* THOMS. — III. Balneum Koritnica. V. Borszék, Tusnád.
969. *punctulatus* THOMS. — III. Tátrafüred, Oravicza. V. Tusnád.

#### *Coleocentrus* GRAV.

970. *caligatus* GRAV. — II. Specimen unicum e Kőszeg.
971. *exareolatus* KRIECHB. — V. Tantum exemplar unum e Görgény. Solum Hungariae civis.
972. *excitator* PODA. — II. Kőszeg. III. Trencsén, Rózsahegy, Oravicza, Rosnyó. V. Tihucza (Com. Besztercze-Naszód). VII. Füzfű.

### Fam. STEPHANIDAE.

#### *Stephanus* JUR.

1. *serrator* FABR. (*coronatus* JUR.). — I. Budapest. II. Duna-Örs, K.-Kövesd (Com. Zala). V. Péér, Zilah. VI. Mehádia, Orsova. VII. V.-Teplicz, Pakracz, Vrdnik. VIII. Čavle, Zengg.
2. *anomalipes* FÖRST. — I. Specimen unicum Budapest.

### Fam. BRACONIDAE.

#### *Vipio* LATR.

1. *desertor* FABR. — I. Budapest. II. Pápa. VI. Mehádia. VII. Vrdnik. VIII. Buccari.
2. *contractor* NEES. — I. Budapest, Budakesz.
3. *intermedius* SZÉPL. — I. Budapest, Kecskemét, Szeged. II. Boglár. VI. Ulma, Deliblat. Solum Hungariae civis.
4. *nominator* FABR. — I. Budapest, Meziád, Debreczen, Szeged. II. Boglár, Zircz. III. Ujbánya (Com. Bars), Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szinnaikő. VI. Mehádia. VII. Diakovár, Gospić, Pregrada, Samobor. VIII. Sušak, Orehovica, Vežica, Buccari.
5. *curticaudis* SZÉPL. — I. Budapest. VIII. Portó-Ré. Tantum apud nos.
6. *filicaudis* SZÉPL. — I. Solum ad Budapest inventus.
7. *Frivaldszkyi* SZÉPL. — I. Specimen unicum e Budapest. Tantum Hungariae terram colit.
8. *appellator* NEES. — I. Budapest, Nagyvárad, Szeged, Debreczen. II. Pilis-Maróth, Boglár, Duna-Örs. III. Ujbánya, Nyitra. IV. Szomotor. V. Péér. VI. Ulma, Deliblat.
9. *terrefactor* VILL. — I. Budapest, Peszér, Szeghalom (Com. Békés). IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Bereczki. VI. Mehádia, Jassenova, Ulma. VIII. Sušak, Buccari, Zengg.

#### *Pseudovipio* SZÉPL.

10. *inscriptor* NEES. — I. Budapest, Kisujszállás. Szeghalom, Szeged. II. Pilis-Maróth, Boglár, Duna-Örs. III. Ujbánya. VI. Ulma, Mehádia. VII. Diakovár.
11. *castrator* FABR. — I. Budapest, Budakesz, Szeged. VI. Jassenova. VIII. Buccari.
12. *umbraculator* NEES. — I. Budapest. II. Balf (Com. Sopron). VI. Jassenova.
13. *siculus* MARSH. — VIII. Solum ad Porto-Ré.
14. *Birói* SZÉPL. — I. Complura exemplaria e Kecskemét. Tantum Hungariam inhabitat.



15. *tentator* ROSSI. — I. Budapest. II. Ácsi-erdő. V. Zilah.

16. *hungaricus* SZÉPL. — I. Budapest, Kisujszállás, Szeghalom. Solum terræ nostræ civis.

*Iphiaulax* FÖRST.

17. *impostor* SCOP. (*Bracon mactator* nob.) — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Beél, Debreczen, Szeged. II. Iváncsa (Com. Fehér), Duna-Örs, Tapolcza. IV. S.-A.-Ujhely, Szinna, Azar, Homonna. V. Magura (Com. Kolozs). VI. Mehádia, Baziás. V. Nagyfalu, Peér, Előpatak. VII. Diakovár, Pregrada. VIII. Orehovica, Zengg.

*Coelobracon* THOMS.

18. *initiator* FABR. — I. Budapest. V. Tusnád.

19. *denigrator* NEES. — I. Budapest e *Poecilomota rutilanti* var. *variolosa* PAYK. educavit L. BRÓ. IV. Szőlőske, Szádellő. V. Semesnye. VI. Deliblat, Oravicza, Resicza. VII. Vrdnik. VIII. Gospić, Fužine.

20. *sculpturatus* THOMS. — I. Budapest. IV. Szőlőske.

*Bracambus* THOMS.

21. *flavator* FABR. (*Cyanopterus flavator* F.). — I. Budapest. IV. Erdőbénye. V. Buzamező (Com. Szolnok-Doboka). VI. Ulma, Mehádia.

*Bracon* FABR.

22. *luteator* SPIN. — I. Budapest. VIII. Portó-Ré.

23. *sulphurator* SZÉPL. — I. Budapest ex *Aphelonice cerricola* GIR. educavit auctor. Solum Hungariæ civis.

24. *pectoralis* WESM. — I. Budapest. IV. Sárospatak. VI. Orsova. VII. Diakovár. VIII. Zengg.

25. *obscuricornis* SZÉPL. — I. Budapest. Tantum in Hungaria.

26. *semiflavus* THOMS. — I. Budapest. VIII. Portó-Ré.

27. *trucidator* MARSH. — I. Budapest, Kisujszállás, Kalocsa, Nagyvárad, Debreczen. II. Duna-Örs. V. Peér. VIII. Buccari, Portoré.

28. *ruficoxis* SZÉPL. — I. Tantum apud nos et solum ad Budapest.

29. *intercessor* NEES. — I. Budapest, Szeged. II. Iváncsa. III. Ujbánya. VI. Deliblat. VII. Diakovár.

30. *minutator* NEES. — I. Budapest, Szeged. II. Torbágy, Iváncsa. VI. Mehádia. VII. Diakovár. VIII. Buccari.

31. *stabilis* WESM. — I. Budapest, Kecskemét, Szeghalom. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Korniareva.

32. *crassicornis* THOMS. — I. Budapest e *Cynipe Caput-Medusæ* L. educavit V. SZÉPLIGETI, Kalocsa. VII. Diakovár.

33. *concolor* THOMS. — I. Budapest.

34. *fulvipes* NEES. — I. Budapest, Kalocsa. VII. Diakovár.

35. *variegator* NEES. — I. Peszér.

36. *ochraceus* SZÉPL. — VIII. Tantum e Cirkvenica cognitus.

37. *fulvus* SZÉPL. — I. Budapest; solum Hungariæ civis.

38. *ochromus* SZÉPL. — I. Budakesz, penes Budapest. Solum terræ nostræ proprius.

39. *sulcatulus* SZÉPL. — I. Solum regionis Budapestinensis civis.

40. *tenuicornis* WESM. var. — II. Iváncsa (Com. Fehér).

41. *nigratus* NEES. — I. Budapest, Peszér. VI. Mehádia.

42. *fortipes* WESM. — I. Budapest. VIII. Portoré, Zengg.

43. *immulator* NEES. — IV. S.-A.-Ujhely.

44. *brevicornis* WESM. — I. Budapest.

45. *pallidipes* SZÉPL. — I. Budapest. II. Visegrád. Tantum in Hungaria.

46. *caudatus* RATZBG. — I. Budapest e *Tera terminali* educavit V. SZÉPLIGETI.

47. *regularis* WESM. — V. Specimen unicum ex Hung. orientali.

48. *discoideus* WESM. — I. Budapest. VI. Korniareva (Com. Krassó-Szörény).

49. *terebella* WESM. — I. Budapest. III. Ujbánya.

50. *dichromus* WESM. — I. Budapest, Pécel. II. Pápa. III. Rajecz, Turesek (Com. Trencsén). VI. Grebenác.

51. *maculiger* WESM. — I. Budapest, Szeged. II. Pápa.

52. *variator* NEES. — I. Budapest. II. Duna-Pentele, Zircz. IV. Bereczki. V. Transsylvania. VII. Diakovár. VIII. Cirkvenica, Zengg.

53. *collinus* SZÉPL. — I. Solum in Hungaria centrali ad Budapest.

54. *praecox* WESM. — I. Budapest, Debreczen. II. Duna-Pentele. V. Zilah. VIII. Cirkvenica.

55. *sabulosus* SZÉPL. — VI. Tantum Hungariæ meridionalis civis, species ad Deliblat inventa.

56. *urinator* FABR. — I. Budapest, Peszér, Kisujszállás, Szeged. IV. Szomotor, Bereczki. V. Peér, S.-Sz.-György, Tusnád. VI. Grebenác. VII. Vrdnik, Zágráb. VIII. Vežica, Portoré.

57. *osculator* NEES. — III. Borosznó. IV. Sátoraj-Ujhely. VI. Korniareva. VII. Vaganszky Vrh.

58. *anthracinus* NEES. — I. Budapest, Nagyvárad, Beél, Szeghalom. III. Borosznó, Ujbánya.

*Xenarcha* FÖRST.

59. *variabilis* SZÉPL. — I. Budapest. Tantum Hungariæ incola.



60. *similis* SZÉPL. — I. Pariter tantum illius regionis civis.

61. *ruficornis* SZÉPL. — I. Tantum ad Budapest hucusque observata.

62. *major* SZÉPL. — I. Solum in Hungaria centrali ad Kecskemét.

*Oncophanes* FÖRST.

63. *lanceolator* NEES. — I. Budapest. IV. Velejte.

*Spathius* NEES.

64. *exarator* L. — I. Budapest, Tisza-Keszi (Com. Borsód). II. Duna-Örs. III. Ujbánya. IV. Sátoralja-Ujhely, Nagymihály, Ungvár. V. Semesnye. VI. Orsova. VII. Radué, Vaganski Vrh.

*Synodus* RATZBG.

65. *caesus* NEES. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely.

*Hecabolus* CURT.

66. *subcatus* CURT. — IV. Szinna, a Dre. C. CHYZER inventus.

*Eucorystes* REINH.

67. *aciculatus* REINH. — I. Budapest. IV. Szaláncz.

*Coeliodes* WESM.

68. *abdominalis* ZETT. — III. Tátraháza.

*Doryctes* HALID.

69. *leucogaster* NEES. — I. Budapest, Nagyvárád. III. Tavarnok, Tátraháza. IV. Ungvár, Kassa, S.-A.-Ujhely, Sárospatak, Kis-Azar, Tállya, Varannó. V. Peér. VI. Mehádia, Resicza, Orsova, Ulma. VII. Diakovár, Gospić, Pregrada, Fužine. VIII. Sušak, Orehovica, Buccari, Zengg.

70. *Heydenii* REINH. — Secundum Catalogum KIRCHNERI species etiam Hungariam inhabitat (66, pag. 115.)

71. *grandis* SZÉPL. — IV. Varannó. V. Peér, Solum Hungariae terram collit.

72. *gallicus* REINH. (*Ischiogonus domesticus* FÖRST.). — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely.

73. *imperator* HALID. — I. Szeged, Tisza-Keszi. IV. Simonka, Ungvár. VI. Mehádia. VII. Diakovár.

74. *longicaudis* GIR. — I. Budapest. VI. Ulma.

75. *fulviceps* REINH. — I. Tisza-Keszi, Koty. VI. Hungaria merid. (Banat, REINH.). VII. Croatia (MARSHALL).

76. *brachypurus* MARSH. — IV. Solum Hungariae civis, species ad Czeke a Dre. C. CHYZER detecta.

77. *striatellus* NEES. — I. Budapest. IV. Velejte.

78. *obliteratus* NEES. — IV. In monte Vihorlat (Com. Zemplén) a me inventus.

*Coenopachys* FÖRST.

79. *Hartigii* RATZBG. — I. Kalocsa, a J. THALHAMMER collecta.

*Rhacontus* RUTHE.

80. *aciculatus* RUTHE. — I. Budapest.

*Chremylus* HALID.

81. *rubiginosus* NEES. — VII. Vaganski Vrh.

*Hormius* NEES.

82. *moniliatus* NEES. — I. Budapest. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely.

83. *similis* SZÉPL. — VIII. Tantum e Buccari. Solum terrae nostrae civis.

*Clinocentrus* HALID.

84. *exertor* NEES. — I. Budapest. IV. Szomotor.

85. *excubitor* HALID. — I. Budapest.

*Pelecystoma* WESM.

86. *luteum* NEES. — I. Budapest. VIII. Cirkvenica.

*Rogas* NEES.

87. *rugulosus* NEES. — I. E pupis *Clidiae geographicae* FRR. 7 exemplaria educata. Kecskemét.

88. *dissector* NEES. — III. Morócz (Com. Turócz). VII. Podvesica. VIII. Buccari.

89. *grandis* GIR. — I. Budapest, Tenke (Com. Bihar). IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.

90. *carbonarius* GIR. — I. Budapest. II. Lacus Fertő (GIRAUD). III. Turócz.

91. *morio* REINH. — I. Budapest. VI. Mehádia.

92. *cruentus* NEES. — I. Budapest, Rév, Szeged. III. Borosznó. VIII. Sušak.

93. *reticulator* NEES. — I. Budapest, Nagyvárád. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Resicza. VII. Vaganski Vrh.

v. *nobilis* CURT. — I. Budapest, Szeged. II. Szegzárd. III. Borosznó.

94. *irregularis* WESM. — IV. Bártfa.

95. *pallidicornis* H. S. — I. Nagy-Károly. VII. Diakovár.

96. *dimidiatus* SPIN. — I. Budapest, Gödöllő, Nagyvárád, Debreczen. IV. Aszaló. V. Kozsvár. VI. Oravicza, Orsova. VIII. Sušak, Draga.

97. *gasterator* JUR. — I. Budapest, Csurgó. II. Szegzárd. V. Hátszeg. VI. Orsova, Mehádia, Korniaréva.

98. *geniculator* NEES. — I. Budapest, Nagyvárád. VI. Mehádia, Oravicza.

99. *tristis* WESM. — I. Budapest. IV. Tolesva. VI. Mehádia.



100. *bicolor* SPIN. — I. Budapest e *Vanessa urticae* L., Szeged. IV. Ungvár. VI. Mehádia. VIII. Cirkvenica.
101. *miniatus* H. S. — II. Duna-Pentele.
102. *praerogator* NEES. — IV. Simonka.
103. *praelor* REINH. — I. Budapest.
104. *pulchripes* WESM. — I. Pariter in illa regione.
105. *testaceus* SPIN. — I. Budapest e *Harpyia bifida* HBX. bis numerose educatus, Csepel. II. Iváncsa. VI. Mehádia.
106. *circumscriptus* NEES. — I. Budapest ex *Eupithecia alliaria* STAUD. II. Bodajk (Com. Fehér). III. Ujbánya, Borosznó, Rajecz. IV. Sátoralja-Ujhely. VI. Mehádia. VII. Diakovár, Gospić.
107. *unicolor* WESM. — I. Budapest. VI. Mehádia.
108. *armatus* WESM. — I. Budapest. IV. Tokaj. VI. Mehádia.
109. *vittiger* WESM. — I. Budapest: Farkasvölgy, olim invenit G. MAYR. (Coll. MAYRI).
110. *nigricornis* WESM. — I. Budapest. III. Ujbánya.
- Allodorus* FÖRST.
111. *lepidus* HALID. — Specimen e Hungaria septentrionali.
- Polydegmon* FÖRST.
112. *Marshalli* SZÉPL. — I. Budapest, Peszér. II. Visegrád. Tantum Hungariae civis.
113. *sinuatus* SZÉPL. — I. Budapest. II. Szegzárd. Solum terram nostram colit.
114. *intermedius* SZÉPL. — I. Budapest solum patriam suam proficitur.
- Försteria* SZÉPL.
115. *laeviuscula* SZÉPL. — VII. Tantum in monte Velebit observata.
116. *flavipes* SZÉPL. — I. Solum e Budapest cognita.
- Sigalphus* LATR.
117. *thoracicus* CURT. — I. Budapest. VI. Mehádia.
118. *ambiguus* NEES. — I. Budapest. IV. Sátoralja-Ujhely. VI. Baziás, Orsova, Mehádia. VII. Diakovár. VIII. Buccari, Carlopago.
119. *obscurus* NEES. — I. Budapest. VI. Mehádia. VIII. Cirkvenica.
120. *pallidipes* NEES. — I. Budapest.
121. *luteipes* THOMS. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely e *Brucho lentis* educatus.
- Chelonus* JUR.
122. *speculator* MARSH. — I. Budapest.
123. *mutabilis* NEES. — I. Budapest, Nagyvárad, Csaba, Szeged, Horgos. II. Öszöd, Pécs. V. Peér. VI. Mehádia, Oravicza, Grebenác. VIII. Zengg.
124. *Bonelli* NEES. — I. Budapest.
125. *alboannulatus* SZÉPL. — I. Budapest, Szeged. Solum Hungariae civis.
126. *buccatus* THOMS. — III. Trencsén, sec. Drem. C. BRANCSIK (11, pag. 106.)
127. *inanitus* LINN. — I. Budapest, Peszér, Szeged, Szentes. II. Pilis-Maróth, Boglár, Öszöd. IV. Szomotor. V. Peér. VI. Grebenác, Mehádia, Palics.
128. *occultus* NEES. — I. Budapest, Peszér, Szeged. II. Pilis-Maróth, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Oravicza, Deliblat. VII. Gospić.
129. *scaber* NEES. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárad. II. Szegzárd. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VI. Mehádia, Oravicza.
130. *canescens* WESM. — I. Budapest. III. Mármaros.
131. *pannonicus* SZÉPL. — I. Budapest e *Talpochara pannonica* FR. Solum Hungariae incola.
132. *nitens* REINH. — I. Budapest. VII. Diakovár.
133. *corvulus* MARSH. — I. Budapest. III. Borosznó. V. Tusnád.
134. *bimaculatus* SZÉPL. — I. Budapest. VI. Deliblat. VIII. Buccari. Tantum ex Hungaria.
135. *maculatus* SZÉPL. — IV. Hucusque solum e S.-A.-Ujhely cognitus.
136. *nigrator* SZÉPL. — VIII. Tantum ad Buccari. Solummodo Hungariam inhabitat.
137. *decorus* MARSH. — I. Szeghalom. VI. Oravicza.
138. *rufiscapus* SZÉPL. — I. Solum Hungariae centralis incola.
139. *carbonator* MARSH. — I. Budapest, Szeghalom, Csaba. II. Pilis-Maróth.
140. *dispar* MARSH. — I. Szeghalom (Com. Békés). V. Peér. VI. Grebenác, Deliblat.
141. *hungaricus* SZÉPL. — VI. Mehádia; tantum Hungariae terram colit.
142. *curvisulcatus* SZÉPL. — I. Tantum in Hungaria centrali ad Szeged.
143. *rimatus* SZÉPL. — I. Pariter tantum e regione Budapest.
144. *latrunculus* MARSH. — I. Budapest. III. Mármaros.
145. *flavipalpis* SZÉPL. — I. Solum in Hungaria centrali ad Budapest.
146. *parcicornis* H. S. — I. Budapest.
147. *scabrosus* SZÉPL. — I. Budapest. VII. Fruska-Gora. Solum Hungariae civis.
148. *sulcatus* NEES. — I. Budapest e *Talpochara Dardouini* B. III. Mármaros.
149. *contractus* NEES. — I. Budapest.
- Ascogaster* WESM.
150. *instabilis* WESM. — I. Budapest.



151. *annularis* NEES. — I. Budapest e *Rhodite rosae* L. VI. Mehádia. VIII. Cirkvenica.  
 152. *elegans* NEES. — I. Budapest.  
 153. *rufipes* NEES. — I. Budapest.  
 154. *bicarinatus* H. S. — VII. Diakovár. VIII. Gospić.  
 155. *rostratus* SZÉPL. — I. Budapest, Budafok. II. Visegrád. Tantum ex Hungaria cognitus.

*Phanerotoma* WESM.

156. *planifrons* NEES. — I. Budapest, Péczel, Nagyvárad. II. Pilis-Maróth, Duna-Pentele, Pécs. IV. Szöllőske. VI. Mehádia.  
 157. *dentata* PANZ. — I. Budapest ex *Aeciella Zinkenella* TR., Kecskemét, Szeged. II. Duna-Pentele. VIII. Novi.

*Sphaeropyx* ILL.

(*Rhilitaster* WESM.)

158. *irrorator* FABR. — I. Budapest. VI. Mehádia.

*Acampis* WESM.

159. *alternipes* NEES. — I. Budapest: Sas- et Sváb-hegy.

*Cardiochiles* NEES.

160. *saltator* FABR. (*Migrogaster Frivaldszkyi* FÖRST. i. l.) — I. Budapest, Csepel, Kecskemét, Szeged, Szatymaz. II. Herczeghalom, Duna-Pentele. VI. Jassenova. VII. Vrdnik, Pregrada. VIII. Sušak, Buccari.

*Acoelius* HALID.

161. *viator* FÖRST. — III. Trencsén. VIII. Zengg.

*Apanteles* FÖRST.

162. *albipennis* NEES. — V. Specimen unicum ad balneum Tusnád inventum.  
 163. *solitarius* RATZBG. — I. Budapest. V. Peér.  
 164. *tetricus* RATZBG. — I. Budapest. III. Borosznó. IV. Velejte. V. Peér. VIII. Buccari.  
 165. *ordinarius* RATZBG. — I. Budapest. III. Borosznó.  
 166. *congestus* NEES. — I. Numerosa exemplaria e Budapest.  
 167. *areolatus* SZÉPL. — VIII. Cirkvenica. Solum Hungariae incola.  
 168. *glomeratus* LINN. — I. Budapest e *Vanessa cardui* L., *urticae* L. et *Atalanta* L., Nagyvárad. III. Borosznó. VI. Mehádia.  
 169. *Vanessae* REINH. — I. Budapest.  
 170. *spurius* WESM. — I. Budapest ex *Agrote fugace* FRÉ., Szeghalom. III. Borosznó. VI. Baziás, Oravicza. VII. Diakovár.  
 171. *difficilis* NEES. — In montibus Bihariensibus ad Rézbánya.

172. *lictorius* NEES. — I. Budapest.  
 173. *scabriusculus* REINH. — I. Budapest.  
 174. *falcatus* NEES. — III. Borosznó, Tátraháza. VI. Ferenczfalva (Com. Krassó-Szörény).  
 175. *hoplites* RATZBG. — I. Budapest.  
 176. *minutus* SZÉPL. — I. Budapest: Gellérthegy. Solum Hungariae civis.  
 177. *lacteus* NEES. — I. Budapest.  
 178. *xanthostigma* HALID. — I. Budapest.  
 179. *emarginatus* NEES. — I. Budapest.  
 180. *obscurus* NEES. — I. Budapest, Peszér. II. Visegrád. III. Borosznó, Ujbánya. V. Peér. VII. Diakovár. VIII. Cirkvenica.  
 181. *tenebrosus* WESM. — I. Budapest.  
 182. *rimetorum*. WESM. — I. Budapest. II. Visegrád. III. Borosznó.  
 183. *longicaudis* WESM. — I. Budapest. III. Ujbánya. VI. Orsova.  
 184. *specularis* SZÉPL. — I. Budapest. Tantum Hungariae civis.  
 185. *corvinus* REINH. — I. Budapest: Gellért- et Sashegy.  
 186. *fraternus* REINH. — I. Budapest ex *Acronycta aceris* L.  
 187. *rubens* REINH. — I. Budapest.  
 188. *fulvipes* HALID. — I. Budapest. II. Iváncsa. IV. Velejte, S.-A.-Ujhely e *Spilosoma fuliginosa* L. educavit Dr. C. CHYZER. V. Peér.  
 189. *lateralis* HALID. — I. Budapest.  
 190. *lucidus* SZÉPL. — I. Tantum Hungariae centralis incola ad Budapest.

*Microplitis* FÖRST.

191. *ochracea* SZÉPL. — I. Solum ad Budapest observata.  
 192. *fumipennis* RATZBG. — I. Budapest, Nagyvárad, Szeged.  
 193. *Spinolae* NEES. — I. Budapest, Nagyvárad, Szeged. III. Ujbánya. IV. Bereczki, Eperjes. V. Peér. VIII. Buccari.  
 194. *xanthopus* RUTHE. — I. Budapest, Apaj. II. Herczeghalom. IV. Varannó. VII. Diakovár.  
 195. *ocellatae* BOUCHÉ. — I. Budapest e *Smerintho ocellato* L. tria exemplaria educata.  
 196. *vidua* RUTHE. — I. Budapest. II. Balf, Pécs. IV. Varannó. VII. Diakovár.  
 197. *varipes* RUTHE. — I. Budapest.  
 198. *tristis* NEES. — I. Budapest e *Plusia modesta* HBN., *consona* F. et *Calophasia casta* BKN. educatae.  
 199. *sordidipes* NEES. — I. Budapest e *Symira nervosa* SCHIFF. complura exemplaria culta. III. Borosznó.



200. *mediator* HALID. — I. Budapest. IV. Velejte.  
 201. *mediana* RUTHE. — I. Budapest. IV. Szomotor.  
 VI. Deliblat. VII. Diakovár.  
 202. *tuberculifera* WESM. — I. Kalocsa, Szatymaz.  
 II. Bodajk (Com. Fehér). VII. Diakovár.  
 203. *adunca* RUTHE. — I. Budapest. II. Herczeg-  
 halom.  
 204. *tugubris* RUTHE. — VII. Diakovár, Va-  
 ganski Vrh.

*Microgaster* LATR.

205. *dorsalis* NEES. — VI. Mehádia.  
 206. *abdominalis* NEES. — I. Budapest. III. Ujbánya.  
 IV. Eperjes. V. Peér. VII. Diakovár, Fruska-Gora.  
 207. *subcompletus* NEES. — I. Budapest e *Plusia*  
*illustri* L.  
 208. *deprimator* NEES. — I. Budapest e *Spilothyro*  
*altheae* complura exemplaria, Peszér, Nagy-  
 Várád. II. Duna-Pentele. IV. Szádellő. V.  
 Szucság, Segesvár. VI. Jassenova, Mehádia.  
 VIII. Buccari.  
 209. *globatus* LINN. — I. Budapest. II. Bodajk, Pécs.  
 V. Tusnád.  
 210. *tibialis* NEES. — I. Budapest, Beél. III. Uj-  
 bánya. V. Borszék. VI. Mehádia, Ferenczfalva.  
 VII. Diakovár. VIII. Zengg.  
 211. *nobilis* REINH. — I. Budapest, Szeged.  
 v. *hungaricus* SZÉPL. — I. Hucusque solum e  
 Budapest cognitus.

*Agathis* LATR.

212. *glaucoptera* NEES. — I. Budapest. VI. Ulma.  
 213. *syngenesiae* NEES. — I. Budapest. V. Tasnád.  
 214. *umbellatarum* NEES. — IV. S.-A.-Ujhely,  
 Szöllöske. VI. Mehádia.  
 215. *malvacearum* LATR. — I. Budapest, Kec-  
 kemét. III. Borosznó. IV. Mármaros, Sátoralja-  
 Ujhely, Eperjes. V. Tusnád.  
 216. *nigra* NEES. — I. Budapest. II. Pécs. III.  
 Borosznó. IV. Mármaros, Tokaj, Szöllöske. VI.  
 Mehádia, Orsova. VII. Gospić, Vrdnik.  
 217. *rufipalpis* NEES. — I. Budapest. III. Ujbánya,  
 Borosznó. IV. Mármaros. VI. Mehádia, Orsova.  
 VII. Diakovár.  
 218. *brevisetia* NEES. — I. Budapest.  
 219. *tibialis* NEES. — I. Budapest e *Coleophora*  
*astragalella* ZETT., Kecskemét, Szeged. II.  
 Zircz. III. Turcsek. IV. Mármaros. VI. Mehádia.  
 VII. Diakovár.

*Cremnops* FÖRST.

220. *desertor* LATR. — I. Budapest, Peszér, Eger,  
 Nagyvárad, Debreczen, Szeghalom, Szeged. II.

Iváncsa. III. Beszterczebánya. IV. S.-A.-Ujhely.  
 V. Peér, Hátszeg. VI. Ulma, Deliblat. VII.  
 Diakovár.

*Disophrys* FÖRST.

221. *inculcator* LINN. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa,  
 Debreczen, Szeghalom, Szeged. II. Pécs, Szeg-  
 zárd, Balatonfüred. VI. Mehádia. VII. Dálya,  
 Zágráb, Sljeme, Pregrada. VIII. Orehovica.  
 222. *caesus* KLUG. — I. Budapest, Nagyvárad. IV.  
 Szöllöske.

*Microdus* NEES.

223. *conspicuus* WESM. — I. Peszér, Kecskemét,  
 Szeged. V. Tasnád.  
 224. *linguarius* NEES. — VI. Mehádia. VII. Diakovár.  
 225. *tumidulus* NEES. — I. Budapest, Nagyvárad.  
 II. Bodajk. III. Ujbánya. VI. Mehádia, Orsova.  
 VII. Diakovár, Vaganski Vrh.  
 226. *cingulipes* NEES. — VI. Mehádia.  
 227. *calculator* FABR. — VI. Ferenczfalva.  
 228. *dimidiator* NEES. — III. Borosznó, Ujbánya.  
 229. *rugulosus* NEES. — I. Budapest: Lipótfűző.

*Earinus* WESM.

230. *nitidulus* NEES. — I. Budapest ex *Acontia*  
*lucida* HUFN. IV. Varannó.

*Orgilus* HALID.

231. *hungaricus* SZÉPL. — I. Budapest. VI. Deliblat.  
 Solum in Hungaria.  
 232. *zonator* SZÉPL. — I. Tantum e regione Buda-  
 pest cognitus.  
 233. *similis* SZÉPL. — I. Pariter tantum e  
 Budapest.  
 234. *ruficornis* SZÉPL. — I. Solum Hungariae  
 centralis civis.  
 235. *rubrator* RATZBG. — I. Budapest: Sashegy.  
 236. *obscurator* NEES. — I. Budapest, Peszér. II.  
 Visegrád, Iváncsa.  
 237. *rugosus* NEES. — I. Budapest e *Talpochara*  
*pannonica* FRR.

*Pachylomma* BRÉB.

238. *buccata* NEES. — I. Budapest, Szeghalom. II.  
 Pápa. III. Túróc. IV. Ungvár. VII. Pétervárad,  
 Gospić, Brusanje.

*Euphorus* NEES.

239. *pallidipes* NEES. — I. Budapest. VII. Diakovár.  
 v. *orchesia* CURT. — I. Budapest. VI. Orsova,  
 Krassova.  
 240. *coactus* MARSH. — IV. S.-A.-Ujhely.



241. *accinctus* HALID. — I. Budapest.

242. *ornatus* MARSH. — I. Budapest.

*Perilitus* NEES.

243. *foveolatus* REINH. — I. Budapest.

244. *bicolor* WESM. — I. Budapest. VII. Diakovár.

245. *aethiops* NEES. — I. Budapest.

246. *melanopus* RUTHE. — II. In regione pannonica ad Herczegfalva.

247. *parvicornis* RUTHE. — I. Budapest.

248. *rutilus* WESM. — I. Budakesz, prope Budapest.

249. *terminatus* NEES. — I. Budapest.

250. *strenuus* MARSH. — I. Budapest, Budafok.

*Microctonus* WESM.

251. *conterminus* NEES. — I. Budapest.

*Meteorus* HALID.

252. *albitarsis* CURT. — I. Budapest, Csepel. IV. Komjáti (Com. Zemplén).

253. *chrysophthalmus* NEES. — I. Budapest e *Metoponia flava* HÜBN. III. Borosznó.

254. *deceptor* WESM. — I. Budakesz. III. Borosznó.

255. *ictericus* NEES. — I. Budapest.

256. *ruficeps* NEES. — I. Budapest.

257. *atrator* CURT. — I. Gödöllő, non procul a Budapest.

258. *albicornis* RUTHE. — I. Budapest.

259. *brunnipes* RUTHE. — I. Budapest. IV. Velejte.

260. *abdominator* NEES. — I. Budapest. II. Iváncsa. III. Borosznó. IV. Kassa. VI. Mehádia.

261. *sulcatus* SZÉPL. — VII. Grehovica. Solum Hungariæ civis.

262. *pulchricornis* WESM. — I. Budapest, Szeged. VIII. Buccari.

263. *consor* RUTHE. — I. Budapest.

264. *unicolor* WESM. — I. Budapest, Tóthfalu. VI. Mehádia.

265. *versicolor* WESM. — I. Budapest.

266. *cinctellus* NEES. — II. Ácsi-erdő. III. Borosznó.

267. *tenellus* MARSH. — III. Borosznó.

268. *rubens* NEES. — I. Budapest.

269. *laeviventris* WESM. — I. Budapest. III. Turcsék. IV. S.-A.-Ujhely.

v. *medianus* RUTHE. — I. Budapest.

270. *rubens* NEES. — I. Budapest.

*Eubadizon* NEES.

271. *extensor* NEES. — I. Budapest. IV. Sátoralja-Ujhely.

272. *pallidipes* NEES. — I. Budapest. IV. Ungvár. V. Transsylvania.

273. *rufipes* H. S. — IV. Ad balneum Bártfa.

*Calypsus* HALID.

274. *tibialis* HALID. — III. Borosznó.

275. *ruficoxis* WESM. — I. Budapest, Peszér.

276. *fuscipalpis* WESM. — I. Budapest: Gellérthegey.

277. *parvulus* RUTHE. — I. In centro regni ad Budapest.

278. *cingulatus* SZÉPL. — I. Ad prædium Peszér. Tantum terræ nostræ civis.

*Blacus* NEES.

279. *ruficornis* NEES. — I. Budapest. III. Ujbánya. Borosznó. IV. Velejte, Szerencs, Sátoralja-Ujhely.

280. *compars* RATZBG. — I. Tenke (Com. Bihar). III. Borosznó.

281. *maculipes* WESM. — I. Budapest. III. Borosznó. VII. Gospić.

282. *instabilis* RUTHE. — IV. S.-A.-Ujhely.

283. *longipennis* GRAV. — I. Budapest.

284. *paganus* HALID. — I. Rajecz (Com. Trencsén).

*Liophron* NEES.

285. *muricatus* HALID. — III. Ujbánya.

*Ichneutes* NEES.

286. *reunitor* NEES. — I. Budapest: Zugliget, Ó-Buda.

*Proterops* WESM.

287. *nigripennis* WESM. — III. Poprád. VI. Mehádia.

*Helcon* NEES.

288. *aequator* NEES. — I. Budapest. II. Pécs. III. Tatra, Turcsék. V. Brassó, Tusnád.

v. *rugator* RATZBG. — III. Borosznó, Tatraháza.

289. *carinator* NEES. — I. Budapest. IV. Ungvár. V. Transsylvania. VI. Mehádia.

290. *claviventris* NEES. — IV. Apud nos in monte Pop-Iván (Com. Mármaros).

291. *tardator* NEES (*Gymnoscelus*). — I. Budapest, Nagyvárad, Szeged, Debreczen. IV. Ujbánya, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Simonka, Bereczki, K.-Azar. V. Zilah. VI. Mehádia. VIII. Zengg.

292. *ruspator* NEES. — V. Ad balneum Tusnád.

293. *angustator* NEES. — I. Kecskemét. II. Tata. V. Tusnád. VI. Mehádia. VIII. Sušak.

*Macrocentrus* CURT.

294. *marginator* NEES. — III. Trencsén. IV. Montes Beszkid.

v. *nidulator* NEES. — I. Budapest. VI. Mehádia.

295. *thoracicus* NEES. — I. Budapest. V. Transsylvania.



296. *abdominalis* FABR. — I. Budapest, Csepel duo specimina e *Psamote pulverali* HBN. educata, Nagyvár. VII. Diakovár.  
 297. *linearis* NEES. — III. Tantum ad Trencsén inventus (41, pag. 106.)  
 298. *hungaricus* MARSH. — I. Peszér, Hadház (Com. Hajdú). II. Duna-Pentele, Herczegfalva.  
 299. *infirmus* NEES. — I. Budapest.  
 300. *collaris* SPIN. — I. Budapest, Budakesz. II. Iváncsa. III. Ujbánya, Borosznó, Trencsén.

*Zele* CURT.

301. *testacator* CURT. — I. Budapest, Makkos (Com. Csongrád). III. Ujbánya. VI. Ferenczfalva.  
 302. *calcarator* WESM. — I. Budapest, Kisujszállás, Szeged, Szöreg. III. Ujbánya.  
 303. *discolor* WESM. — I. Budapest e *Polysphaene sericata* BKL., Nagyvár.

*Diospilus* HALID.

304. *oleraceus* HALID. — I. Budapest III. Borosznó. VIII. Buccari.  
 305. *capito* NEES. — I. Budapest. III. Borosznó. VII. Diakovár.  
 306. *speculator* HALID. — I. Budapest : Zugliget.  
 307. *ruficornis* SZÉPL. — I. Tantum Hungariæ centralis incola.  
 308. *ephippius* NEES. — IV. In Com. Mármaros.

*Discoletes* HALID.

309. *similis* SZÉPL. — I. Budapest. II. Visegrád. Solum Hungariæ civis.

*Opius* WESM.

310. *lugens* HALID. var. — I. Budapest.  
 311. *pygmaeator* NEES. — III. Borosznó.  
 312. *apiculator* NEES. — I. Budapest. II. Duna-Pentele. III. Borosznó.  
 313. *variiegatus* SZÉPL. — I. Budapest. II. Iváncsa. IV. Velejte. VII. Gospić. Solummodo terram Hungariæ colit.  
 314. *pallidipes* WESM. — I. Budapest. IV. Sátor-alja-Ujhely.  
 315. *fallax* SZÉPL. — VII. Tantum in Hungaria ad Diakovár.  
 316. *lucidus* SZÉPL. — I. Solum ad prædium Peszér inventus.  
 317. *ochrogaster* WESM. — I. Budapest; satis frequens.  
 318. *leptostigmus* WESM. — II. Duna-Pentele.  
 319. *polyzonius* WESM. — I. Budapest.  
 320. *nidulator* NEES. — I. Budapest.  
 321. *rudis* WESM. — I. Budapest : Ó-Buda.

322. *silvicola* SZÉPL. — I. Ad prædium Peszér. Solum Hungariam inhabitat.  
 323. *hungaricus* SZÉPL. — I. Budapest : Gellért-hegy. Tantum terræ nostræ civis.  
 324. *rufipes* WESM. — I. Budapest.

*Cephaloplites* SZÉPL.

325. *Mocsáryi* SZÉPL. — I. Specimen unicum typicum cognitum e regione Budapest.

*Biosteres* FÖRST.

326. *melanosoma* SZÉPL. — I. Solum regionis Budapestinensis civis.  
 327. *blandus* HALID. — I. Budapest : Lipótmező.  
 328. *haemorrhous* HALID. — I. Budapest.  
 329. *nitidus* SZÉPL. — I. Similiter in illa regione et loco tantum.  
 330. *Wesmaeli* HALID. — I. Budapest. III. Ujbánya.  
 331. *carbonarius* NEES. — III. Borosznó.

*Diachasma* FÖRST.

332. *caffer* WESM. — I. Budapest : Zugliget.

*Trachyusa* RUTHE.

333. *aurora* HALID. — I. Budapest : Hárshegy.

*Alysia* LATR.

334. *manducator* PANZ. — II. Zircz. III. Nagy-Rőcze (Com. Gömör), Táttra. IV. Ladomér, Varannó, Vihorlat, Bártfa. V. Borszék. VI. Oravicza, Ferenczfalva. VIII. Sušak.  
 335. *fuscipennis* HALID. — III. Ujbánya, Com. Mármaros. IV. Montes Beszkid.  
 336. *truncator* NEES. — I. Budapest.  
 337. *Tipulae* SCOP. — I. Budapest. V. Mons Retyezát.  
 338. *Sophia* HALID. — I. Budapest.

*Aphaereta* FÖRST.

339. *cephalotes* FÖRST. — I. Budapest, Szeghalom. IV. Szinna.

*Phaenocarpa* FÖRST.

340. *Theodori* WOLL. — I. Budapest. III. Borosznó.  
 341. *picticornis* RUTHE. — IV. Szomotor.  
 342. *conspurcator* HALID. — I. Budapest. VI. Deliblat.  
 343. *livida* HALID. — I. Budapest : Hármashatárhegy.

*Orthostigma* RATZBG.

344. *pumila* NEES. — I. Budapest. III. Borosznó. VII. Gospić.

*Aspilota* FÖRST.

345. *concinna* HALID. — I. Budapest : Hárshegy.  
 346. *nervosa* HALID. — I. Budapest, Kecskemét. VIII. Cirkvenica.



347. *fuscicornis* HALID. — I. Budapest. III. Borosznó. IV. Velejte.

348. *distracta* NEES. — I. Budapest, Budakesz. III. Borosznó.

*Gyrocampa* FÖRST.

349. *affinis* NEES. — II. Duna-Pentele, Herczegfalva.

350. *foveola* HALID. — I. Budapest : Ó-Buda, Budafok.

*Caenon* CURT.

351. *anceps* CURT. — I. Budapest. V. Transsylvania.

*Coelinius* NEES.

352. *parvulus* NEES. — I. Budapest : Rákospalota, Farkasvölgy (Coll. MAYRI).

353. *viduus* HALID. — I. Budapest. II. Duna-Pentele, Iváncsa. VIII. Zengg.

v. *obscurus* CURT. — I. Budapest.

354. *niger* NEES. — I. Budapest. III. Ujbánya, Borosznó. IV. Mármaros.

355. *gracilis* HALID. — I. Budapest. III. Borosznó. VI. Orsova.

356. *elegans* HALID. — I. Budapest.

*Polemon* GIR.

357. *Liparae* GIR. — VIII. Tantum ad Fiume apud nos.

Fam. CHALCIDIDAE.

*Smiera* WALK.

1. *melanaris* DALM. — IV. Apud nos ad urbem S.-A.-Ujhely.

2. *nigrifex* SULZ. — I. Budapest, Kalocsa. V. Szamosfalva (Com. Kolozs).

3. *sispes* LINN. — I. Budapest, Kalocsa. II. Szegárd, Balf (Com. Sopron). V. Nagy-Csűr (Com. Zaránd), Mezőség. VI. Mehádia, Orsova.

*Leucospis* FABR.

4. *Biguetina* JUR. (*parvicauda* Mocs.) — I. Budapest. VI. Jassenova, Grebenác; rara species.

5. *dorsigera* FABR. (*ligustica* NEES, *assimilis* WESTW.) — I. Budapest ex *Osmia rufa* L. educavi, Kalocsa, Nagyvárad, Budurásza (Com. Bihar), Szeged. III. Nyitra. V. Nagyfalu, Szucság, S.-Sz.-György. VI. Mehádia, Resicza. VII. Pregrada. VIII. Fiume, Orehovica.

6. *gigas* FABR. (*grandis* KL., *varia* GERM.) — VIII. Tantum regionis adriaticae incola, ubi non rara esse videtur.

7. *intermedia* ILLIG. — I. Budapest. II. Balaton-Füred. VIII. Fiume.

Fauna Regni Hungariae.

*Chalcis* FABR.

8. *boops* THOMS. — I. Budapest e *Calophasia opalina* ESP., Nagyvárad. VI. Grebenác. VII. Pakracz, Vrdnik.

9. *Dalmanni* THOMS. — I. Specimen unicum e Budapest.

10. *femorata* FABR. — I. Budapest. VII. Pakracz. Rara esse videtur.

11. *flavipes* PANZ. — I. Budapest ex *Aporia crataegi* L., Pécel, Peszér, Kalocsa, Keeskemét, Kisujszállás, Nagyvárad. IV. Forró. VI. Orsova, Deliblat. VII. Vrdnik.

12. *Fonscolombei* DUF. — I. Budapest, Kalocsa. II. Badacsony. VIII. Zengg. Sat rara.

13. *intermedia* DALM. — I. Budapest e pupis: *Talpocharis pannonicae* FRÉ., *Zygnae laetae* ESP., *angelicae* OCHS., *coronillae* var. *trigonellae* ESP., Kalocsa, Nagyvárad. VI. Mehádia, Orsova, Grebenác. VIII. Sušak, Orehovica.

14. *punctulata* FÖRST. — I. Budapest, Makó. VI. Mehádia.

15. *scirropoda* FÖRST. — Secundum auctorem solum Hungariae incola. (28, Vol. XVI, pag. 97.)

*Brachymeria* WESTW.

16. *minuta* LINN. — I. Budapest, Nagyvárad, Beél, Szőreg. II. Simontornya. III. Trencsén. IV. Szöllöske, Homonna. V. Transsylvania. VIII. Orehovica, Novi.

*Hockeria* LAP.

17. *armata* PANZ. — I. Ad Budapest solum in unico specimine inventa.

*Halticella* SPIN.

18. *bifasciata* WALK. — I. Complura exemplaria e Budapest.

19. *fronticornis* FONSC. (*Hockeria tuberculata* FÖRST.) — I. Budapest. VIII. Buccari.

20. *serdentata* FÖRST. — I. Tantum ad Budapest observata, ubi valde rara est.

21. *subarmata* FÖRST. — I. Ad Budapest in uno tantum exemplari detecta.

22. *tenuicornis* FÖRST. — VI. Grebenác (Com. Temes).

*Dirrhinus* DALM.

23. *hesperidum* DALM. — I. Specimen unicum e Budapest.

*Coccophagus* WESTW.

24. *scutellaris* DALM. — I. Monor, e Coccidarum specie *Lecanium robiniarum* DOUGL. educavit Dr. G. HORVÁTH.



25. *obscurus* WESTW. — I. Budapest e *Lecanio ulmi* LINN. (Dr. HORVÁTH).

*Arrhenophagus* AUR.

26. *chionaspidis* AURIV. — I. Budapest, parasita *Diaspis rosae* SANDB.

*Eupelmus* DALM.

27. *linearis* FÖRST. — I. Budapest, in uno tantum exemplari inventus.  
28. *spongipartus* FÖRST. — I. Jásztelek, Videfalva (Com. Nógrád). III. Nagy-Salló (Com. Bars).  
29. *urozonus* DALM. — I. Budapest e *Cynipidarum* specie *Teras terminalis* HTG. (teste MAYR).

*Polymoria* FÖRST.

30. *coronata* DALM. — IV. Specimen unicum e Forró (Com. Zemplén).

*Microterys* THOMS.

31. *lunatus* DALM. — I. Budapest.  
32. *tesselatus* NEES. — I. Budapest.

*Comys* FÖRST.

33. *scutellata* SWED. — I. Budapest; rara. VI. Mehádia.

*Anusia* FÖRST.

34. *nasicornis* FÖRST. — Secundum KIRCHNER est etiam Hungariæ incola (66, pag. 145.)

*Cerapterocerus* RATZBG.

35. *mirabilis* WESTW. — I. In Hungaria centrali ad Farkasd in unico solum specimine inventus.

*Copidosoma* RATZBG.

36. *truncatellum* DALM. — I. Budapest e *Plusia modesta* HÜBN. copiose educatum.

*Phaenodiscus* FÖRST.

37. *aeneus* DALM. (*melanopterus* NEES). — I. Nonnulla specimina e Budapest.

*Euscapus* DALM.

(*Dinocarsis* FÖRST.)

38. *hemipterus* DALM. — I. Budapest. VII. Breza (Com. Belovár-Kőrös).

*Habrolepis* FÖRST.

39. *Dalmanni* WESTW. — I. Pécel e *Mytilaspide lineari* GEOFFR. educavit Dr. G. HORVÁTH.

*Spalangia* LATR.

40. *fuscipes* NEES. — I. Budapest; rara esse videtur.

*Eucharis* LATR.

41. *adscendens* LATR. — I. Budapest, Monor. VI. Resicza.  
42. *cynipiformis* LATR. — I. Budapest, Nagyvárad. IV. Szöllöske, Zsalobina (Com. Zemplén). V. Nagyszeben. VIII. Novi.

*Perilampus* LATR.

43. *auratus* PANZ. — I. In Hungaria centrali ad prædium Sz.-Lőrincz; rarus.  
44. *cuprinus* FÖRST. — V. Secundum auctorem solum in Transsylvania. (28, Vol. XVI. pag. 121.)  
45. *splendidus* DALM. — I. Budapest, Nagyvárad, Beél. III. Balneum Lucski. V. Tasnád. VI. Mehádia, Orsova.  
46. *violaceus* DALM. — I. Budapest, Kalocsa. II. Duna-Örs. III. Pócsmegyer. VI. Resicza.

*Ormylus* WESTW.

47. *tubulosus* WESTW. — I. Budapest e *Tera terminali* HTG. copiose educatus. III. Nagy-Salló. IV. Szádellő.

*Holaspis* MAYR.

48. *pannonica* MAYR. — I. Budapest (teste MAYR). Nagyvárad.

*Torymus* DALM.

49. *bedeguaris* LINN. — I. Budapest e *Rhodite rosae* L. V. Nagy-Csűr. VI. Mehádia, Orsova.  
50. *cultriventris* RATZBG. — I. Species ad Budapest rara esse videtur.  
51. *erucarum* SCHRK. — VI. Specimen unicum ex Oravicza.  
52. *regius* NEES. — I. Budapest e *Cynipe Kollari*, *lignicola*, *glutinosa*, *Andrico terminali*, *Dryophanta scutellari* (teste MAYR). V. Transsylvania.  
53. *saphyrinus* FONSC. — I. Specimen unicum e Nagyvárad.  
54. *ventralis* FONSC. — I. Budapest, Beél (Com. Bihar), tantum specimina duo.

*Oligosthenes* FÖRST.

55. *stigma* FABR. — I. E *Rhodite rosae* L. copiose educatus.

*Diomorus* WALK.

56. *calcaratus* NEES. — I. Budapest, nonnulla specimina.

*Syntomaspis* FÖRST.

57. *cyanea* BOH. — I. Budapest e *Dryophanta longiventri*, teste MAYR (110, pag. 80.)  
58. *lazulina* FÖRST. — I. Budapest, Nagyvárad.



59. *macrurus* FÖRST. — Secundum auctorem species solum Hungariam inhabitat. (28, Vol. XVI. pag. 101.)

*Megastigmus* DALM.

60. *dorsalis* FABR. — I. Budapest e *Cynipe lignicola* et *glutinosa* var. *coronata*, teste MAYR (110, pag. 135.)
61. *stigmaticans* FABR. — I. Budapest e *Cynipe argentea*, Kollari et *Caput-Medusae*, teste MAYR (110, pag. 132.)

*Palmon* DALM.

62. *pachymerus* WALK. — I. Budapest, ex ovo *Mantis religiosae* L. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj.

*Monodontomerus* WESTW.

63. *aereus* WALK. — I. Specimen unicum e Nagyvárad.
64. *dentipes* BOH. — I. Unum exemplar ad Budapest inventum.
65. *obsoletus* FABR. — I. Budapest e *Vanessa Antiopa* L., *Orgyia ericae* var. *intermedia* FRIV. et *Bombyce quercus* L.

*Eyrotoma* ILLIG.

66. *nodularis* BOH. — I. Budapest, teste MAYR (112, pag. 307.)
67. *robusta* MAYR. — VI. Tantum ad Korniaréva.
68. *rosae* NEES. — I. Budapest e *Cynipe glutinosa* var. *coronata* et *Aphilotrice lucida*, teste MAYR (112, pag. 320.), Jásztelek. Nagyvárad. IV. Homonna. VI. Hungaria meridionalis.

*Trigonoderus* WESTW.

69. *trifasciatus* THOMS. — I. Budapest, Kalocsa. II. Zircz. V. Oravicza, Orsova.

*Cleonymus* LATR.

70. *immaculatus* NEES. — I. Budapest e *Cynipe Caput-Medusae* copiose educatus.

*Lamprotatus* WESTW.

71. *splendens* THOMS. — I. Specimen unicum e Budapest.

*Coelopisthia* FÖRST.

72. *catillus* WEB. — I. Budapest; unicum solum specimen.

*Cheiopachus* WESTW.

73. *quadrum* WALK. — I. Budapest. V. Transsylvania e *Hylesino fraxini* FABR.

*Cecidostiba* THOMS.

74. *rugifrons* THOMS. — I. Budapest, Jásztelek, Videfalva. III. Nagy-Salló.

*Habroscytus* THOMS.

75. *bedeguariis* THOMS. — I. Budapest e *Rhodite rosae* tantum specimen unicum.
76. *fasciatus* THOMS. — I. Budapest; species rara.

*Pteromalus* SVED.

77. *puparum* LINN. — I. Budapest e *Pieride rapae* L., *Vanessa Antiopa* L. et *Atalanta* L. copiose exclusus, Nagyvárad.

*Euplectrus* WESTW.

78. *bicolor* SVED. — VI. Specimina duo ex Orsova.

*Olinx* FÖRST.

79. *scianeurus* RATZBG. (*gallarum* FÖRST.) — I. Budapest e *Tera terminali* HTG. (MAYR, 111, pag. 162.)
80. *trilineatus* MAYR. — III. Tantum specimen unicum e Nagy-Salló.

*Cirrospilus* WESTW.

81. *pictus* NEES. — I. Budapest; plura exemplaria.

*Eulophus* GEOFFR.

82. *dimidiator* NEES. — I. Budapest; duo specimina tantum.

*Pleurotropis* THOMS.

83. *bimacularis* DALM. — I. Budapest; specimen unicum.

*Entedon* DALM.

84. *cioni* THOMS. — I. Specimen unicum e Budapest.

Fam. PROCTOTRUPIDAE.

*Gonatopus* LJUNGH.

1. *pilosus* THOMS. — I. Budapest, Farkasd, Keeskemét, Szeged. II. Simontornya. IV. Szomotor.

*Proctotrupes* LATR.

2. *emarciator* FABR. — I. Budapest, medio Junii.
3. *gladiator* HALID. — I. Budapest, Nagyvárad. IV. Kassa, Komjáti. VI. Mehádia, Korniaréva.
4. *gravidator* LINN. — I. Budapest, Nagyvárad, Tenke. IV. Balneum Bártfa.
5. *pallipes* JUR. — I. Solum ad Nagyvárad.

*Prosacantha* NEES.

6. *varicornis* THOMS. — I. Budapest: Farkasvölgy.



*Inostemma* HALID.

7. *lycon* WALK. — I. Complura specimina e Budapest.

*Aneurhynchus* WESTW.

8. *nodicornis* MARSH. — I. Budapest: Zugliget; plura exemplaria.

*Paramesius* WESTW.

9. *elongatus* THOMS. — I. Pariter tantum ad Budapest.

*Galesus* CURT.

10. *rufipes* THOMS. — I. Budapest: Kincstári erdő.

*Entomius* H. S.

11. *campanulatus* H. S. (*Ismarus Halidayi* FÖRST.) — I. Budapest. VII. Stara Pazova.

*Helorus* LATR.

12. *anomalipes* PANZ. — I. Budapest: kőbányai Rákos (Coll. MAYRI).

## Fam. CHRYSIDIDAE.

*Cleptes* LATR.

1. *nitidulus* FABR. (*fallax* MOCs.) — I. Budapest, Isaszeg, Kalocsa. II. Simontornya, Duna-Örs. V. Peér. VI. Deliblat, Baziás. VII. Velebit.
2. *Chevrieri* FREY (*Chyzeri* MOCs.) — II. Csurgó (Com Somogy), Kőszeg. IV. Szőlőské. V. Peér; species ubique rara.
3. *semiauratus* LINN. — I. Budapest, Pécel, Isaszeg, Kalocsa. II. Duna-Örs. IV. Tokaj. VI. Német-Bogsán. VIII. Orehovica.
- v. *pallipes* LEP. — I. Budapest. II. Duna-Örs. V. Kolozsvár. VII. Gospić.
4. *ignitus* FABR. — I. Budapest, Csepel; rarus. VI. Ulma (Com. Temes).
5. *scutellaris* MOCs. — I. Budapest. III. Nyitra. VI. Mehádia. Species ubique rara.
6. *orientalis* DHLB. — I. Budapest: Széchenyi hegy, Pécel, Comit. Arad. Rarus.
7. *Saussurei* MOCs. — I. In Hungaria centrali ad Budapest in Mártonhegy quatuor exemplaria invenit J. STIPANICS.
8. *aerosus* FÖRST. — I. Budapest. VIII. Novi. Species rarissima, tantum tria exemplaria cognita. Solum Hungariae civis.
9. *Mocsáryi* SEM. — Secundum auctorem (180, pag. 184.) exemplar unicum typicum ex Hungaria oritur.
- (*cafer* LUC. — Specimen Musaei Nationalis Hungarici, quod Buyssox vidit (2, Vol. VI. pag.

79.), Syriam et non Hungariam patriam suam profitetur).

*Ellampus* SPIN. SCHCK.

10. *pyrosomus* FÖRST. (*chrysonotus* DHLB.) — I. Budapest, Kis-Szentmiklós, Kalocsa, Kecs-kemét. II. Szegzárd. V. Transsylvania. VI. Palics.
11. *spina* LEP. (*Frivaldszkyi* FÖRST.) — I. Budapest, Rákos-Palota, Pécel, Gödöllő, Dabas, Szőreg, Szeged. VI. Duplaj (Com. Temes), Mehádia. VIII. Zengg.
12. *scutellaris* PANZ. (*Panzeri* FABR.) — I. Budapest, Pécel, Soroksár, Csaba, Horgos. II. Boglár. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Torda, Dicső-Szent-Márton. VI. Grebenácz, Palics, Mehádia.
13. *bidens* FÖRST. — I. Aradmegye, V. Görgény, Nagy-Enyed. VII. Pregrada; ubique rarus.
14. *coeruleus* DHLB. (*viridiventris* AB.) — I. Budapest, Szőreg, Szeged, Palics. II. Simontornya. VI. Grebenácz. VII. Zágráb.
15. *angustatus* MOCs. — I. Budapest, Szőreg, Szeged. II. Velence. VI. Grebenácz. VIII. Cirkvenica.
16. *Horváthi* MOCs. (*Wesmaeli* MOCs. nec CHEVR.) — I. Budapest, Peszér, Szatymáz. VI. Grebenácz, Deliblat.
17. *bidentulus* LEP. — I. Budapest, Farkasd, Gödöllő, Kalocsa, Szeged. II. Szegzárd. IV. Tokaj, Homonna. V. Petrozsény (Com. Hunyad.)
18. *Wesmaeli* CHEVR. — I. Kapornak, Kecs-kemét, Nagyvárad, Szeged. II. Szegzárd, Simontornya. III. Nyitra. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Peér, Kovászna, Hátszeg. VIII. Fiume, Fužine.
19. *auratus* LINN. — In omni zonarum regione communis.
- v. *triangulifer* AB. — II. Duna-Örs. IV. Varannó.
- v. *virescens* MOCs. — I. Kalocsa, Tiszafüred, Nyiregyháza. V. Dicső-Szent-Márton.
- v. *maculatus* MOCs. — I. Kalocsa. IV. Szőlőské.
20. *Bogdanovi* RAD. (*Rudowi* BUYSS., *punctulatus* MOCs., nec DHLB.) — I. Budakesz, Pécel, Kalocsa. II. Szombathely. VII. Vrđnik. VIII. Zengg. Species rara.
21. *truncatus* DHLB. — I. Kecs-kemét, Kisujszállás, Debreczen, Szeged. IV. S.-A.-Ujhely, Szatmár, Homonna. V. Peér, Rónaszék.
22. *similis* MOCs. — V. Specimen unicum typicum in Transsylvania ad Nagy-Csűr inventum est.
23. *aeneus* FABR. — I. Budapest, Kalocsa, Kisujszállás, Nagyvárad, Makó. II. Pápa, Duna-Örs. Szegzárd. III. Vallis Hermanetz, Trencsén. IV. Ungvár, Homonna, Tokaj, S.-A.-Ujhely. V. Petrozsény, Peér, Kovászna, Dicső-Szt-Márton. VI. Grebenácz.



- v. *blandus* FÖRST. — I. Budapest. II. Duna-Örs.  
 v. *Chevrieri* TOURN. — V. Tasnád. VII. Pakracz  
 (Com. Pozsega), Vrdnik.  
 24. *pusillus* FABR. — Fere in toto regno Hungariae  
 observatus.  
 25. *violaceus* SCOP. (*coerulescens* LEP.) — IV.  
 Hucusque solum ad Olyka in Com. Zemplén.  
 v. *virens* Mocs. — VII. In Slavonia ad Pakracz  
 collectus.

*Holopyga* DHLB. Mocs.

68. *curvata* FÖRST. (*chloroidea* DHLB.) — I. Buda-  
 pest, Péczel, Kalocsa, Szeged. II. Duna-Örs.  
 Pécs. III. Trenesén, Nyitra. V. Peér. VI.  
 Deliblat. VII. Vrdnik. VIII. Novi.  
 27. *amoenula* DHLB. (*ovata* DHLB.) — Est sui  
 generis frequentissima, fere in omni parte  
 regni, regionibus montanis exceptis, collecta.  
 28. *chrysonota* FÖRST. — I. Budapest, Farkasd,  
 Péczel, Peszér, Dabas, Kecskemét, Kis-Szent-  
 miklós, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II.  
 Duna-Örs, Boglár, Magyar-Óvár. III. Érsekújvár.  
 V. Peér. VI. Mehádia. VII. Vrdnik.  
 29. *similis* Mocs. — I. Budapest, Tótfalu, Farkasd,  
 Szeged. VI. Palics.  
 30. *gloriosa* FABR. (*inflammata* FÖRST.) — I.  
 Budapest, Péczel, Mártonkátá, Kalocsa, Szeged.  
 II. Pécs, Magyar-Óvár. VI. Zombor, Palics,  
 Grebenác, Orsova. VII. Vrdnik. VIII. Cirkvenica.  
 31. *fervida* FABR. (*Hed. chalconotum* FÖRST.) —  
 I. Budapest, Kis-Szentmiklós, Kalocsa, Nagy-  
 várad, Debreczen, Szeged. II. Duna-Örs, Ta-  
 polcza, Kőszeg. III. Érsekújvár. V. Mezőség. VI.  
 Deliblat. VII. Dálya, Vrdnik.  
 32. *flavipes* Ev. (*bellipes* Mocs.) — I. Budapest.  
 III. Nyitra. V. Peér. Species rara.  
 33. *monochroa* BUYS. — I. Budapest, Kecskemét,  
 Kisujszállás. II. Boglár. V. Peér. VII. Vrdnik.  
 34. *plagiata* Mocs. VII. Species rarissima; hucusque  
 solum in unico specimine ab A. KORLEVIĆ ad  
 Fiume (Žakalj) inventa  
 35. *sculpturata* AB. — I. Budapest, Isaszeg, Kis-  
 ujszállás. V. Peér, Szucság. VI. Német-Bogsán.  
 VII. Vrdnik. VIII. Buccari.  
 36. *ahenea* DHLB. — I. Specimen unicum ad Kis-  
 ujszállás invenit Dr. E. DADAY.  
 37. *incunda* Mocs. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg,  
 Mártonkátá, Kecskemét. III. Szliács. VII. Pre-  
 grada.  
 38. *coriacea* DHLB. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg,  
 Nagyvárad. IV. Homonna, Szomotor. V. Buza-  
 mező, Kovászna, Tihucz. VIII. Fiume.  
 39. *femorata* DHLB. — I. Budapest, Tótfalu. Valde rara.

40. *ardens* COQUEB. — I. Budakesz, Péczel, Isaszeg,  
 Kalocsa. II. Boglár. V. Peér. VI. Mehádia. VII.  
 Pregrada.  
 41. *rosea* ROSSI. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg,  
 Kis-Szentmiklós, Mártonkátá, Szeged. II. Szeg-  
 zárd, Boglár. III. Érsekújvár, Nyitra, Pusztá-  
 Emőd, Szliács. V. Peér, Szucság, Semesnye.  
 VI. Ulma.

*Hedychrum* LATR. Mocs.

41. *semiviolaceum* Mocs. — I. Budapest; hucusque  
 exemplar tantum unicum inventum.  
 42. *Gerstaeckeri* CHEVR. — I. Budapest, Péczel,  
 Kalocsa, Balmaz-Ujváros, Babarcz (Com. Ba-  
 ranya). IV. Szöllőske. V. Tasnád, Torda, Ko-  
 lozsvár, Szucság. VI. Ferenczfalva, Deliblat.  
 VII. Vrdnik, Ottocsán, Pregrada. VIII. Fužine.  
 43. *longicollis* AB. — IV. Hucusque solum in Com.  
 Zemplén ad Szöllőske.  
 44. *nobile* SCOP. (*lucidulum* FABR.) — In omni  
 parte regni est species Chrysididarum vulga-  
 tissima.  
 45. *rutilans* DHLB. — I. Budapest, Péczel, Márton-  
 kátá, Peszér, Kecskemét, Kisujszállás, Kalocsa,  
 Nagyvárad, Debreczen, Balmaz-Ujváros. II.  
 Boglár, Szegzárd. III. Érsekújvár, Szliács. IV.  
 Tarczal, Tolesva, Szöllőske, Vizsoly. V. Nagy-  
 vízvölgy. VI. Grebenác, Német-Bogsán. VII.  
 Pregrada.

*Chrysogona* FÖRST.

46. *pumila* KLUG (*assimilis* DHLB.) — I. Budapest,  
 Mártonkátá, Kecskemét, Kisujszállás, Kalocsa.  
 II. Boglár, Szegzárd. IV. Forró. V. Peér,  
 Szucság, Brassó.

*Stilbum* SPIN.

47. *cyanurum* FORST. (*splendidum* DHLB., *festivum*  
 Mocs.) — I. Budapest, Péczel, Rákospalota,  
 prädium Szentlőrincz, Peszér, Szeged. II.  
 Tapolcza (Com. Zala). IV. Tolesva. VI. Resicza,  
 Kazán. VIII. Sušak, Orehovica, Fiume, Vežica,  
 Lopača, Cirkvenica.  
 v. *nobile* SULZ. (*calens* FABR.) — I. Budapest:  
 Gellérthegy, Sashegy, Rákosp. VII. Velebit,  
 Vaganski Vrh.

*Chrysis* LINN. Mocs.

48. *Kuthyi* Mocs. — I. In Hungaria centrali est  
 species rarissima, hucusque ad Isaszeg in  
 unico solum specimine inventa.  
 49. *coeruleiventris* AB. — I. Specimen unicum ad  
 Budapest mense Augusto J. PÁVEL invenit.



50. *millenaris* Mocs. — I. Budapest: Mártonhegy, Makó. V. Peér.
51. *incrassata* SPIN. — I. Ad Budapest in duobus solum exemplaribus collecta.
52. *candens* GERM. — VIII. Ab A. KORLEVIĆ in Sušak inventa.
53. *trimaculata* FÖRST. — I. In Hungaria centrali est species rarissima: Sashegy, initio veris, Hajós. V. Brassó.
54. *refulgens* SPIN. — VI. In Hungaria meridionali ad Orsovam in unico solum specimine inventa. VIII. In Littorali Hungarico: ad Sušak, Vežica, Draga, Samobor et Buccari non rara.
55. *simplex* DHLB. — I. Budapest. II. Boglár. III. Szliács, Borosznó (Com. Zólyom); species ubique rara.
56. *austriaca* FABR. — I. Pilis-Szentkereszt, Gödöllő. II. Pusztavádé (Com. Somogy). III. Znióváralfa, Koritnicza. IV. Nagymihály, Bártfa. V. Peér, Szilágycsehi, Szucság, Rea. VI. Mehádia, Kazán. VII. Füžine.
57. *neglecta* SHUCK. (*integrella* DHLB.) — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Nagyvárad. II. Visegrád. III. Besztercebánya. VII. Dálya.
58. *pustulosa* AB. — I. Mártonkátá. II. Pusztavádé. III. Ujbánya. Ribisvölgy, Német-Bogsán, Mehádia. VIII. Buccari.
59. *ignifrons* BRULLÉ. — VI. Orsova. VII. Radu. VIII. Sušak, Orehovica, Vežica.
60. *uniformis* DHLB. — VI. Ad thermas Herculis sacras Mehadiensis in unico solum specimine inventa.
61. *filiformis* Mocs. (*Gyllenhalii* Mocs.) — VI. E montibus Hungariæ meridionalis Comitatus Krassó, Kazán. VIII. Orehovica, Vežica. Species rara.
62. *dichroa* DHLB. — I. Budapest, Pécel, Mártonkátá, Kalocsa, Debreczen, Nagyvárad, Rév. II. Paks. III. Trencsén. V. Peér. VI. Mehádia, Kazán. VII. Velebit. VIII. Sušak, Vežica, Orehovica, Čavle, Buccari.
- v. *minor* Mocs. — I. Budapest, Isaszeg. VI. Mehádia.
63. *angustifrons* AB. (*carinaeventris* Mocs.). — I. Pécel, Isaszeg, in pluribus exemplaribus collecta.
64. *hybrida* LEP. (*venusta* Mocs.). — I. Budapest: Széchenyi-hegy; Parád. III. Szliács. Sat rara.
65. *cuprea* ROSSI (*coeruleipes* FABR.). — I. Budapest, Kecskemét. III. Trencsén. VI. Jassenova, Ulma, Mehádia, Zombor, Apatin. VII. Dálya, Vrdnik. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Buccari.
66. *unicolor* DHLB. (*lazulina* FÖRST., *albipennis* DHLB.). — I. Budapest, Tótfalu, Kecskemét. VI. Grebenác, Deliblat.
67. *Saussurei* CHEVR. — I. Budapest, Pécel, Kisujszállás, Nagyvárad. II. Duna-Örs, Boglár. IV. Szöllőske. V. Tasnád, Peér, Búzamező. VI. Rumunyst, Német-Bogsán. VII. Velebit. VIII. Orehovica, Zengg.
68. *mediocris* DHLB. — VI. Specimen unicum e Mehádia.
69. *fallax* Mocs. — I. Budapest, Isaszeg, Nagyvárad. V. Peér, Dicső-Szt-Márton. VII. Vrdnik.
70. *versicolor* SPIN. — I. Budapest: Sashegy, Széchenyihegy. VIII. Cirkvenica, Zengg.
71. *Leachii* SHUCK. — I. Budapest, Mártonkátá, Kalocsa, Szeged. III. Szliács. IV. Szöllőske. V. Peér, Szucság, Tusnád. VI. Nagy-Kikinda, Berzászka. VII. Vrdnik.
72. *succincta* LINN. (*hungarica* CHRIST?, *Friwaldszkyi* Mocs.). — I. Budapest, Pécel, Isaszeg, Kecskemét, Szeged. IV. S.-A.-Ujhely. V. Szucság.
- v. *bicolor* LEP. — I. Kis-Szent-Miklós, Pécel, Kalocsa, Peszér. V. Nagy-Vázsony, Tusnád. VIII. Fiume, Füžine.
- v. *Germari* WESM. — I. Budapest, Pécel. II. Boglár. IV. Tokaj. V. Peér. VIII. Cirkvenica, Zengg.
73. *cyanea* LINN. — In toto regno Hungariæ sat frequens.
74. *Páveli* Mocs. VII. Vrdnik. Solum terram nostram colit.
75. *indigotea* DUF. et PERR. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, Szeged. VI. Mehádia. VIII. Fiume, Žakalj, Zengg, Buccari.
76. *nitidula* FABR. — I. Mártonkátá, Kecskemét. III. Trencsén, Rozsnyó, Borosznó. V. Hátszeg, Rea, Peér, Szilágycsehi, Búzamező. VI. Rumunyst (Com. Krassó-Szőrény).
77. *semicincta* LEP. — Secundum DAHLBOM etiam Hungariam inhabitat (19. Vol. II. 242.); nobis tamen hucusque non obvia.
78. *placida* Mocs. — I. Specimen unicum typicum e Budapest oritur.
79. *fulgida* LINN. — Fere in omni parte regni observata.
80. *viridula* L. (*bidentata* L.). — Cum priore est species Chrysidarum maxime diffusa.
- v. *cingulicornis* FÖRST. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Boglár. V. Erzsébetváros. VI. Nagy-Kikinda. VII. Vrdnik.
81. *splendidula* ROSSI (*cyanopyga* DHLB.). — I. Budapest, Pécel. III. Pusztá-Emőd (Com. Nyitra). VIII. Vežica.



82. *rutilans* OLIV. (*splendidula* DHLB.). — I. Budapest, Isaszeg. II. Duna-Örs. III. Trencsén. IV. Gesztely (Com. Zemplén), Szomotor, S.-A.-Ujhely. VI. Rumunyst. VII. Velebit, Pregrada. VIII. Orehovica, Draga, Žakalj, Cirkvenica.
83. *chrysostigma* Mocs. (*Ramburi* DHLB. ex parte). — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Jassenova. VII. Diakovár. Species rara.
84. *marginata* Mocs. — VII. Apud nos solum in Vrdnik a J. PÁVEL sexus uterque inventus.
85. *sybarita* FÖRST. — I. Budapest, Kecskemét. II. Duna-Örs, Tata. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna, Mármaros. VI. Ulma. Species sat rara.
86. *Thalhammeri* Mocs. — In Hungaria meridionali ad Berzászka (Com. Krassó-Szörény) in unico solum specimine inventa.
87. *scutellaris* FABR. — I. Budapest, Péczel, Kis-ujszállás. II. Boglár, Szegzárd. III. Szliács. V. Peér. VI. Gombos, Zombor. VII. Vrdnik, Pregrada. VIII. Sušak, Orehovica, Cirkvenica.
88. *varidens* AB. — I. Specimen unicum e regione Budapestinensi in Museo Aulico Vindobonensi, quod ipse vidi.
89. *Grohmanni* DHLB. — VIII. Sušak, Orehovica.
90. *Chevriéri* Mocs. (*distinguenda* DHLB.). — I. Budapest, Péczel, Mártonkátá, Nagyvárad, Debreczen. II. Boglár. V. Peér. VI. Kazán. VII. Pregrada, Velebit. VIII. Sušak.
91. *comta* FÖRST. — I. Budapest, Peszér. IV. Sárospatak, S.-A.-Ujhely. V. Peér, Szilágycsehi, Búzamező. VIII. Buccari.
92. *inaequalis* DHLB. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Mártonkátá, Szeged. V. Peér, Rea, Szucság, Búzamező. VI. Gombos. VIII. Sušak, Buccari.
93. *ignita* LINN. — Est sui generis frequentissima, in omni zonarum parte collecta.
- v. *obtusidens* DUF. et PERR. — IV. Szőlőske. V. Tihucza; rarius.
- v. *rutiliventris* AB. — I. Budapest. V. Peér, Búzamező, Szucság, Brassó. VII. Velebit.
- v. *longula* AB. — I. Budapest, Pilis, Kecskemét, Kisujszállás. II. Pápa. III. Zníóváralfa. V. Semesnye. VII. Fužine. VIII. Orehovica.
94. *uncifera* AB. — I. Makó. II. Duna-Örs. III. Homonna. V. Búzamező. VII. Klana. VIII. Orehovica, Buccari, Zengg.
95. *Ruddii* SHUCK. (*auripes* WESM.). — IV. Lupusinka (Com. Mármaros). V. Brassó. VII. Velebit, Fužine. VIII. Buccari, Fiume.
96. *cerastes* AB. — I. Budapest; rara. VIII. Sušak, Buccari, Zengg.
97. *angulata* DHLB. — VII. Pregrada, ab A. KORLEVIĆ

in duobus exemplaribus inventa et a J. PÁVEL ad Vrdnik quoque collecta.

98. *pulchella* SPIN. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg. II. Szegzárd. VI. Ulma, Palics. VII. Vrdnik.
99. *calimorpha* Mocs. — I. Rákospalota, Péczel, Isaszeg, Kis-Szentmiklós, Mártonkátá, species sat rara.
100. *sexdentata* CHRIST (*micans* DHLB.). — I. Budapest, Peszér, Beél (Com. Bihar), Szeged. II. Boglár. V. Tasnád, Peér. VI. Grebenác. VIII. Cirkvenica.
101. *equestris* DHLB. — I. Szeged. VIII. Orehovica; species rara.
102. *fasciata* OLIV. (*violacea* PANZ.). — I. Mártonkátá. III. Trencsén. V. Búzamező. VII. Slavonia; species ubique rara.
103. *purpurata* FABR. (*Euchroeus purpuratus* FABR. et *quadratus* SHUCK.). — I. Budapest, Gellért-hegy, Ó-Buda, Péczel, Isaszeg, prædium Szent-Lőrincz, Veresegyháza, Mártonkátá, Kecskemét, Dabas, Kalocsa, Debreczen, Szeged. II. Boglár, Tapoleza, Szegzárd. VI. Zombor.
104. *Dalla-Torreana* Mocs. (*Spinolia*). — I. Isaszeg, Péczel, Szeged. VI. Deliblat. VII. Vrdnik. Species magnifica.

#### *Parnopes* LATR.

105. *grandior* PALL. (*carnea* ROSSI). — I. Budapest, Péczel, Mátyásföld, Kis-Szt-Miklós, Kalocsa, Peszér, Szeged. IV. Tolsva, Szomotor. V. Szt-Erzsébet. VI. Kopács (Com. Baranya), Grebenác, Nagy-Kikinda. VIII. Sušak, Zengg.
- v. *fasciatus* Mocs. — I. Hucusque solum ad Isaszeg et Csepel.

### Fam. FORMICIDAE.

#### *Ponera* LATR.

1. *coarctata* LATR. (*contracta* LATR.). — I. Budapest, Szentes. — II. Veszprém, Karancs (Com. Baranya). III. Putnok. IV. S.-A.-Ujhely, Beregszász, Nagy-Károly. V. Tasnád, Koložvár. VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume, Orehovica.

#### *Myrmecina* CURT.

2. *Latreillei* CURT. — I. Budapest, Kalocsa, Makkos, Koly (Com. Bihar). IV. Komjáti, Szinyérváralja. V. Tasnád, Peér. VIII. Draga, Orehovica.

#### *Anergates* FOREL.

3. *atratus* SCHCK. — I. Budapest: Rákos. II. Visegrád (teste MAYR. i. l. ad me.)



*Monomorium* MAYR.

4. *Pharaonis* LINN. — VIII. Hucusque solum ad Fiume.

*Solenopsis* WESTW.

5. *fugax* LATR. — I. Budapest, Kecskemét, Nagy-Várad, Beél, antrum ad Kalota (Com. Bihar), Makkos. II. Visegrád. III. Ungvár. V. Tasnád, Peér, Nagyszeben. VII. Pregrada. VIII. Draga, Orehovica.

*Crematogaster* LUND.

6. *scutellaris* OLIV. — VI. Mehádia. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Zengg.
7. *sordidula* NYL. — VIII. Fiume, Cilicinovo, Orehovica, Vežica.

*Pheidole* WESTW.

8. *pallidula* NYL. — V. Transsylvania (teste DOHRN). VI. Baziás (teste MAYR. i. l. ad me). VIII. Fiume, Orehovica.

*Aphenogaster* MAYR.

9. *barbara* LINN. — VIII. Vežica, Luižinska cesta, Novi, Zengg.
10. *structor* LATR. — Fere in omni zonarum regione observata.
11. *subterranea* LATR. — I. Budapest. II. Simon-tornya. IV. Beregszász, Torna. VI. Oravicza (teste MAYR). VIII. Fiume, Orehovica, Vežica.

*Myrmica* LATR.

12. *laevidonis* NYL. — In magna parte regni observata.
13. *lobicornis* NYL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Simon-tornya. III. Balneum Lucski. IV. Áj et Szádellő (Com. Torna), Vihorlat (Com. Zemplén).
14. *rubida* LATR. — II. Zircz. III. Trenčsén, Koritnicza, Tátrafüred. IV. Vihorlat, Javorina (Com. Szepes), Sáros, Mármaros. V. Transsylvania (MAYR), in montibus.
15. *ruginodis* NYL. — I. Budapest, Mezőtúr, Rézbánya (MAYR). II. Pécs. III. Trenčsén, Koritnicza. IV. Olyka, Csap, Mármaros. VI. Mehádia, mons Szemenik. VIII. Fiume.
16. *rugulosa* NYL. — I. Szeged. IV. Szőlőske, Tokaj, Beregszász. V. Peér, Zilah.
17. *scabrinodis* NYL. — Est sui generis vulgatissima, fere in omni regni parte observata.
18. *sulcinodis* NYL. — I. Hucusque solum in Hungaria centrali ad Rákospalota (teste MAYR. i. l.) observata.

*Stenamma* WESTW.

19. *Westwoodii* WESTW. — IV. Czeke, Kis-Azar. V. Zilah, Kolozsvár. VI. Mehádia,

*Leptothorax* MAYR.

20. *acervorum* FABR. — IV. Szinnaikő, Vihorlat. VI. Mehádia. Ubique sat rara.
21. *angustulus* NYL. — VIII. Apud nos tantum ad Fiume.
22. *corticalis* SCHCK. — IV. Hucusque tantum ad Áj (Com. Torna) inventus.
23. *interruptus* SCHCK. — I. Budapest, Makkos. IV. Szendrő, Beregszász.
24. *muscorum* NYL. — VI. Tantum ad thermas Herculis sacras Mehadiensis observata.
- v. *Gredleri* MAYR. — I. Budapest. II. Soly (Com. Veszprém).
25. *Nylanderii* FÖRST. — Fere in toto regno observata.
26. *tubum* FABR. — I. Budapest: Városliget (MAYR. i. l. ad me). IV. K.-Azar. VIII. Cilicinovo, Vežica, Buccari.
- v. *affinis* MAYR. — I. Budapest: Svábhegy (MAYR). II. Szegzárd (BIRÓ). VIII. Fiume.
27. *unifasciatus* LATR. — In omni parte regni Hungariae diffusa.

*Strongylognathus* MAYR.

28. *testaceus* SCHCK. — I. Budapest: Mátyáshegy, Kecsehegy (MAYR). IV. Ungvár (teste SAJÓ).

*Tetramorium* MAYR.

29. *caespitum* LINN. — In tota Hungaria commune.

*Epitritus* EM.

30. *argiolus* EM. — I. Species rarissima, hucusque in unico solum exemplari ad Farkasd (Com. Pest) inventus.

*Dolichoderus* LUND.

31. *quadripunctatus* LINN. (*Hypoclinea* MAYR). — I. Budapest. II. Visegrád (MAYR), Szegzárd. III. Trenčsén, Putnok. IV. Nagymihály, Czeke, Ungvár, Nagy-Károly. V. Tasnád, Nagyszeben (Fuss). VI. Antrum Veteráni. VIII. Orehováca.

*Liometopum* MAYR.

32. *microcephalum* PANZ. (*austriacum* MAYR.). — I. Nagy-Tétény, Érmihályfalva (Com. Bihar), Debreczen. II. Lacus Fertő (MAYR). IV. Páczin, Tokaj, Tárkány, Szőlőske, Szomotor, S.-A.-Ujhely. V. Tasnád. VIII. Fiume.

*Tapinoma* FÖRST.

33. *erraticum* LATR. — In omni parte regni observatum.



*Bothriomyrmex* EM.

34. *meridionalis* ROG. — VIII. Tantum ad Fiume et Orehovica.

*Plagiolepis* MAYR.

35. *pygmaea* LATR. — Fere in omni parte Hungariae collecta.

*Prenolepis* MAYR.

36. *imparis* SAY v. *nitens* MAYR. — I. Budapest, Budafok (MAYR). II. Simontornya, Pécs. V. Tasnád, Nagy-Csűr. VI. Ferenczfalva, Oravicza. VIII. Orehovica, Buccari, Vežica.

*Lasius* FABR.

37. *alienus* FÖRST. — In magna parte regni collectus.  
 38. *bicornis* FÖRST. — IV. Hucusque solum ad Velejte (Com. Zemplén) observatus.  
 v. *affinis* SCHÜCK. — IV. Kassa, K.-Tapolcsány. VIII. Orehovica.  
 39. *brunneus* LATR. — In omni fere parte Hungariae.  
 40. *emarginatus* OLIV. — I. Budapest, Szeged, Makkos, Hadház. III. Király-Lehota, Koritnicza. IV. Tokaj. V. Tasnád, Peér. VI. Oravicza. VII. Fužine. VIII. Cilicinovo, Orehovica, Vežica.  
 41. *flavus* FABR. — I. Budapest, Debreczen. III. Szliács, Pozsony, Tatra. IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád, Hátszeg, montes Biharienses (MAYR), Nagy-Szeben. VIII. Fiume, Draga, Orehovica.  
 42. *fuliginosus* LATR. — Fere in omni zonarum regione.  
 43. *mixtus* NYL. — I. Budapest, Füzes-Abony, Debreczen, Hadház. IV. Szöllöske, Tolcsva, Vihorlat. V. Borszék.  
 44. *niger* LINN. — In omni fere regni parte collectus.  
 45. *umbratus* NYL. — Budapest, Rákos. II. Balaton-Füred. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó, Körtvélyes.

*Formica* LINN.

46. *cinerea* MAYR. — I. Nagyvárad, Beél, Kalota, Rév. IV. Eperjes, Siroka (Com. Sáros), Királyháza (Com. Ugocsa), Homonna, montes Beszkid (MAYR). VI. Baziás, Avala (MAYR), Grebenác, Orsova, Mehádía, Oravicza.  
 47. *exsecta* NYL. — I. Sat rara, Budapest: mons Hajnalos (FRIV.).  
 48. *fusca* LINN. — I. Parád, Nagyvárad, Fonácza, montes Biharienses (MAYR). II. Balaton-Füred (MAYR). III. Trencsén, Koritnicza, balneum Lucski. IV. Bártfa, Homonna, Mező-Laborecz, Vihorlat. V. Tasnád. VI. Ulma.  
 49. *gagates* LATR. — I. Budapest, Pilis-Csaba (MAYR), Nagyvárad. II. Visegrád. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna. VI. Baziás, Avala (MAYR). VIII. Orehovica.

Fauna Regni Hungariae.

50. *pratensis* DEG. (*congerens* NYL.). — In omni zonarum regione communis.

51. *pressilabris* NYL. — Secundum MAYR est etiam Hungariae incola.

52. *rufa* LINN. — I. Budapest, Pilis-Csaba (MAYR), Nagyvárad, Debreczen, Szeged. II. Neszmély. III. Pozsony, Trencsén, balneum Lucski. IV. Bereczki, Tokaj, Kassa, Eperjes (MAYR), Ungvár. VI. Oravicza (MAYR), Mehádía. VII. Fužine.

53. *rufibarbis* FABR. (*cunicularia* LATR.). — In tota Hungaria, regionibus montanis altioribus exceptis, inventur.

54. *sanguinea* LATR. — In regionibus collinis montanisque fere ubique occurrit.

55. *truncicola* NYL. — I. Péczel. II. Balaton-Füred (MAYR). III. Balneum Lucski, Koritnicza, Tatra-Füred. V. Pele-Szarvad (Com. Szilágy), Tusnád. VIII. Fiume.

*Polyergus* LATR.

56. *rufescens* LATR. — I. Budapest, Székelyhid, Szeged. II. Visegrád, Kenese (Com. Veszprém), Zircz, Duna-Földvár, Pécs. III. Szliács, Trencsén. IV. Tokaj, Szöllöske, Torna, Körtvélyes (Com. Torna). V. Peér, Nagyszeben. VI. Grebenác. VII. Dálya, Pregrada. VIII. Fiume.

*Myrmecocystus* WESM.(*Cataglyphis* FÖRST.)

57. *cursor* FONS. — I. Budapest, Alberti-Irsa, Tápió-Szele, Kecskemét, Szeged, Horgos. VI. Baziás, Grebenác.

58. *viaticus* F. v. *orientalis* FOR. — I. Budapest, Fadd. IV. Tokaj. V. Mezőség. VI. Kazán, Grebenác.

*Camponotus* MAYR.

59. *aethiops* LATR. — I. Budapest, Péczel, Alberti-Irsa, Nagyvárad. II. Visegrád. IV. Tokaj. V. Peér, Nagyszeben. VI. Baziás, Avala (MAYR), Orsova. VIII. Fiume, Orehovica.

60. *herculeanus* LINN. — In regionibus montanis fere ubique.

61. *lateralis* OLIV. — I. Budapest, Nagyvárad, Makkos. II. Visegrád. III. Pozsony. V. Előpatak. VI. Kazán, Domogled, Mehádía, Orsova, Baziás, Avala, Oravicza, Pétervárad. VII. Vrdnik, Gospić, Fužine. VIII. Fiume, Orehovica.

- v. *dalmaticus* NYL. — VI. Mehádía. VIII. Orehovica, Vežica, Cilicinovo.

- v. *piceus* LEACH (*foveolatus* MAYR). — I. Budapest, Nagyvárad, Derékegyháza. II. Szegzárd. III. Pozsony. IV. Szendrő, Torna. V. Tasnád. VI. Fehértemplom, Pétervárad. VII. Zágráb.

62. *ligniperdus* LATR. — In omni zonarum regione



communis, regionibus montanis altioribus exceptis.

63. *marginatus* LATR. — I. Budapest, Péczel, Parád. IV. Tolcsva, Ungvár. V. Zilah. VI. Baziás, Avala, Ulma, Mehádia.
64. *sylvaticus* OLIV. — I. Budapest, Derékegyháza, Eger. II. Simontornya. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Torna, Szendrő, Ungvár. V. Peér. VI. Mehádia, Ulma. VIII. Fiume.
- v. *aethiops* LATR. — Simul cum stirpe invenitur.
65. *truncatus* SPIN. (*Colobopsis*). — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs, Czéke. V. Tasnád, Pele. VI. Mehádia, Avala (MAYR). VII. Pétervárad. VIII. Orehovica, Cilicinovo.
66. *vagus* SCOP. (*pubescens* FABR.). — Fere in omni zonarum regione.

### Fam. HETEROGYNIDAE.

#### *Mutilla* LINN.

1. *brutia* PET. (*hungarica* FABR.) — I. Budapest, Pusztá-Peszér, Kis-Szentmiklós, Kecskemét, Szeged. VI. Deliblat. VIII. Cirkvenica, Buccari.
2. *calva* VILL. (*distincta* nob.) — I. Budapest, Szeged, Jászkisér, Laskó. II. Duna-Örs. III. Pásztó, Szliács. IV. Aszaló, Vizsoly. V. Zilah. VI. Mehádia, Grebenác. VII. Dálya, Pregrada.
3. *catanensis* ROSSI (*paripunctata* SICH. et RAD. — I. Budapest; exemplar unicum.
4. *europaea* LINN. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Peszér, Kalocsa, Nagyvárad. III. Trencsén, Barlangliget, Tátrafüred. IV. Rosnyó, Tolcsva, Pietrosz, Zihovecz (Com. Mármaros). V. Nagyfalú, Torda, Nagyszeben. VI. Mehádia, Temesvár, Deliblat. VII. Brušane.
5. *erythrocephala* LATR. (*cornuta* OLIV., *quinquefasciata* nob.) — I. Budapest, Peszér. III. Pásztó. V. Torda, Nagyfalú. VIII. Fiume, Buccari, Carlopago, Zengg.
6. *littoralis* PET. (*graeca* LEP., *salentina* COSTA.) — I. Péczel, Kalocsa. VIII. Fiume, Novi, Buccari.
7. *lugubris* FABR. — I. Budapest, Rákospalota, praedium Szentlőrincz, Csepel, Kalocsa, Kecskemét.
8. *maura* LINN. — I. Budapest, Péczel, Alberti-Irsa, Dabas, Peszér. II. Tapolca, Badaacsony. VI. Ulma, Grebenác. VIII. St.-Giorgio, Buccari.
9. *montana* PANZ. — I. Budapest. III. Szliács. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Szabadka, Ulma. VII. Pregrada. VIII. Vežica.
- v. *nigrita* GIR. — I. Ad Budapest in montibus rara.

10. *punctata* LATR. (*quadripunctata* OLIV.) — I. Budapest: Farkasvölgy, Gellérthegey.
11. *regalis* FABR. — I. Budapest, Péczel. VI. Grebenác. Ubique rara.
12. *rubrocincta* LUC. — I. Budapest, Kis-Szentmiklós. Hungaria meridionalis (teste RAD. et SICH.)
13. *rufipes* FABR. — I. Budapest, Peszér, Kecskemét, Nagyvárad, Debreczen, Szeged. II. Mohács, Duna-Örs. III. Nyitra. IV. Pásztó, Tállya. V. Mező-Záh, Semesnye, Seps-Sz.-György, Nagyszeben. VI. Szabadka, Jassenova, Grebenác. VII. Pregrada, Vrdnik. VIII. Pečine.
14. *trifasciata* RAD. — III. Szliács, Borosznó (Com. Zólyom), Trencsén, Koritnicza, Tátra. V. Nagyszeben. Solum in regionibus montanis.
15. *viduata* PALL. (*stridula* ROSSI.) — I. Budapest. Péczel, Kis-Szentmiklós, Peszér, Kecskemét. VI. Ulma, Grebenác, Deliblat.

#### *Myrmosa* LATR.

16. *cognata* COSTA. — I. Budapest. II. Badaacsony. V. Transsylvania. VI. Mehádia. Sat rara.
17. *ephippium* FABR. ROSSI. — I. Ad Budapest in unico solum specimine inveni.
18. *melanocephala* FABR. — I. Budapest, Tápió-Szele, Szeged. II. Duna-Örs, Zircz. III. Trencsén. V. Mező-Záh, Semesnye, Rea. VI. Oravicza, Grebenác, Deliblat. VII. Diakovár.

#### *Methoca* LATR.

19. *ichneumonoides* LATR. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Szeged. II. Duna-Örs. VI. Grebenác, Deliblat, Oravicza.

#### *Pristocera* KLUG.

20. *depressa* FABR. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. II. Duna-Örs. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg. VI. Palics.

#### *Scolia* FABR.

21. *flavifrons* FABR. v. *haemorrhoidalis* FABR. — (*Sphex versicolor*, *radula sibirica*, *radula hungarica* CHRIST). — I. Budapest, Péczel, Kis-Szentmiklós, Kalocsa, Nagyvárad, Debreczen, Szeged. II. Komárom, Tapolca, Siófok, Balaton-Füred, Pécs. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Jassenova, Baziás, Ferenczfalva, Resicza, Mehádia. V. Nagyfalú. VII. Dálya, Eszék. VIII. Pečine, Orehovica.
22. *insubrica* SCOP. — I. Budapest, Péczel, Peszér, Kecskemét, Kisújszállás, Kalocsa, Debreczen, Szeged. VI. Jassenova, Ulma. VIII. Zengg.



23. *quadripunctata* FABR. — Est species in planitie totius regni communis.  
 24. *hirta* SCHRK. — Pariter in omni zonarum regione in planitie ubique frequens.  
 25. *unifasciata* CYRILL. — I. Hucusque tantum in duobus exemplaribus ad Budapest inventa.

*Elis* FABR.

26. *quingecincta* FABR. (*villosa* SAUSS. et SICH.) — Budapest, Kisujszállás, Szendrő, Szeged. VI. Apatin (Com. Bács), Grebenácz. Deliblat. V. Szucság (Com. Kolozs). VII. Dálya, Vukovár.  
 27. *sexmaculata* FABR. — I. Budapest, Pécel, Kis-Szentmiklós, Peszér, Dabas, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad, Debreczen, Szeged. II. Duna-Örs. III. Trecsén. VI. Grebenácz.

*Tiphia* FABR.

28. *fulvipennis* SM. — I. Farkasd, Kalocsa, Nagyvárad. II. Pécs. V. Torda. Sat rara.  
 29. *lativentris* TOURN. — Secundum auctorem solum Hungariam inhabitat (197, pag. 11.)  
 30. *minuta* VANDERL. — I. Budapest, Szeged. II. Duna-Örs. III. Trecsén. IV. Kis-Azar (Com. Zemplén), Homonna. VI. Orsova, Mehádia.  
 31. *morio* FABR. (*villosa* FABR.) — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, Szeged. II. Tapoleza. III. Trecsén. V. Mező-Záh. VI. Ulma, Mehádia, Orsova. VII. Pregrada. VIII. Fiume, Orehovica.  
 32. *ruficornis* SCHCK. — I. Kis-Szentmiklós, Nagyvárad, Rézbánya. V. Erzsébetváros, Segesvár, Nagyszeben, Tusnád.  
 33. *semipolita* TOURN. (*femorata nobis*). — Secundum auctorem est solum Hungariae incola. In nostro regno fere ubique est sui generis vulgatissima et in omni zonarum regione, montibus altioribus exceptis, collecta.

*Myzine* LATR.

34. *cylindrica* FABR. (*nitidula* KLUG.) — I. Budapest, Besnyő, Kecskemét, Dorozsma. II. Duna-Örs, Boglár. VI. Grebenácz.  
 35. *tripunctata* ROSSI (*sexfasciata* ROSSI). — I. Budapest, Kecskemét. II. Duna-Örs. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VI. Grebenácz, Palics.

*Sapyga* LATR.

36. *clavicornis* LINN. — III. Trecsén. IV. Mehádia. V. Tasnád, Hátszeg, Tihueza, Nagyszeben. VIII. Orehovica. Praesertim in regionibus montanis.  
 37. *decemguttata* JUR. (*cylindrica* SCHCK.) — I. Nagyvárad. III. Besztercebánya.

38. *quinquepunctata* FABR. (*pacca* FABR.) — I. Budapest ex *Osmia rufa* a me culta, Peszér, Dabas, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II. Boglár. III. Szliács, Besztercebánya. V. Tasnád, Szucság, Sepső-Szent-György. VI. Ulma. VII. Pregrada. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Vežica.

39. *repanda* SPIN. (*Aclastocera Frivaldszkyi* FÖRST.) — I. Budapest, Pusztá-Peszér, Dabas, Pilis e nido *Xylocopae violaceae* 9 exemplaria educata, Kecskemét. IV. S.-A.-Ujhely, Nagymihály. VI. Mehádia. Ubique rara.

## Fam. POMPIDIDAE.

*Ceropales* LATR.

1. *albicinctus* ROSSI (*histrion* FABR.) — I. Budapest, Pécel, Kisujszállás, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. III. Trecsén. VI. Kazán. VII. Pregrada, Samobor. VIII. Orehovica, Čirkvenica.  
 2. *maculatus* FABR. — I. Budapest, Pécel, Kis-szentmiklós, Kisujszállás, Kalocsa, Nagyvárad, Rézbánya, Debreczen, Csongrád, Monyásza (Com. Arad). II. Duna-Örs. III. Nyitra, Trecsén, Rózsahegy. IV. Kassa. V. Tusnád. VI. Palics. VII. Pregrada, Zágráb, Stara Pazova.  
 3. *variegatus* FABR. — I. Budapest, Dabas, Kisujszállás, Nagyvárad, Debreczen, Szeged. II. Duna-Örs. VI. Mehádia, Oravicza. VII. Pregrada.

*Pompilus* FABR.

4. *affinis* STEIN (*Homonotus affinis* STEIN). — VI. Secundum auctorem ad thermas Herculis sacras Mehadiensis inventus (183, pag. 63.); nobis ignotus.  
 5. *albispinus* PANZ. — I. Budapest. II. Badaacsony. VI. Mehádia. Sat rarus.  
 6. *albonotatus* WESM. — VIII. Fiume, Sušak, Pečine, Cernik.  
 7. *aterrimus* ROSSI (*Zelleri* DMLB.) — Secundum DAHLBOM (19, Vol. I. pag. 449) est etiam Hungariae incola. VIII. Zengg (PADEWIETH).  
 8. *castor* KOHL. — I. Budapest. III. Ujbánya (Com. Bars). VII. Pregrada. Rara species.  
 9. *cellularis* DMLB. (*neglectus* WESM.) — I. Budapest, Nagyvárad. III. Trecsén, Rózsahegy. V. Tasnád, Segesvár. VI. Mehádia, Orsova. VII. Pregrada, Kalocsa. VIII. Vežica.  
 10. *chalybeatus* SCHIÖTTE. — I. Budapest, Szent-Lőrincz, Kisujszállás, Szeged. II. Boglár. IV. Tokaj. V. Hátszeg, Nagyszeben. VI. Grebenácz. VII. Pregrada, Zágráb.



11. *cinctellus* VANDERL. — I. Budapest. IV. Homonna. V. Sepsi-Sz.-György. VI. Mehádia, Oravicza. VIII. Sušak.
  12. *cingulatus* Rossi (*luctuosus* Mocs.) — I. Budapest, Péczel. VII. Pregrada, Vrdnik. VIII. Čavle.
  13. *fumipennis* ZETT. — I. Budapest, Peszér. III. Ujbánya (Com. Bars). Rarus.
  14. *gibbus* FABR. — I. Budapest, Nagyvárad. V. Mezőség. VII. Pregrada.
  15. *laesus* Mocs. — I. Solum Hungariae incola, ubi ad Budapest rarus.
  16. *lateritius* Mocs. — I. Budapest. Valde rarus.
  17. *Magretti* KOHL. — I. Budapest, Szent-Endre, Dabas. II. Boglár. III. Poprád, Uj-Tátrafüred. V. Hátszeg, Semesnye. VI. Kazán, Deliblat, Grebenác.
  18. *nanus* SCHCK. — I. Budapest. III. Emőd-puszt (Com. Nyitra). Rarus.
  19. *nigerrimus* SCOP. (*niger* FABR.) — Fere in omni zonarum regione observatus.
  20. *pectinipes* VANDERL. — VIII. Hucusque solum ad Fiume (Žakalj.).
  21. *plumbeus* FABR. — I. Budapest, Palota, Kis-Szentmiklós, Peszér, Kalocsa, Horgos. V. Nagyszeben. VI. Palics, Grebenác, Deliblat. In locis arenosis sat frequens.
  22. *Pollux* KOHL. — VII. Pregrada. VIII. Cirkvenica.
  23. *quadripunctatus* FABR. — I. Budapest, Péczel, Kis-Szentmiklós, Peszér, Dabas, Szeged. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Cirkvenica, Carlopago, Čavle, Buccari.
  24. *quadrispinosus* KOHL. — I. Budapest. VI. Palics. VII. Vaganski Vrh. VIII. Buccari.
  25. *rufipes* LINN. — I. Budapest, Palota, Szentlőrincz, Kis-Szentmiklós, Monor, Peszér, Dabas, Nagyvárad, Debreczen, Szeged. III. Nyitra. V. Mezőség. VIII. Orehovica, Trsat.
  26. *sanguinolentus* FABR. — I. Budapest, in aliquot exemplaribus collectus. VIII. Buccari.
  27. *spissus* SCHÖDTE. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Koritnica. IV. S.-A.-Ujhely.
  28. *stygius* COSTA (*retusus* COSTA). — I. Budapest. II. Kőszeg. III. Nyitra. Rarus.
  29. *tripunctatus* VANDERL. — I. Budapest, Péczel, Nagyvárad. VI. Palics.
  30. *trivialis* VANDERL. — III. Trencsén. VI. Szatymaz. VII. Pregrada.
  31. *ursus* FABR. (*coccineus* FABR.) — I. Budapest, Kis-Szentmiklós. II. Pécs. III. Nyitra. V. Torda. VI. Grebenác, Deliblat.
  32. *vagans* KLUG (*orbitalis* COSTA). — I. Budapest, Kalocsa, Pécska (Com. Arad). VI. Mehádia, Palics. VIII. Čavle.
  33. *viaticus* LINN. — Est species sui generis frequentissima, in omni zonarum regione collectus.
  34. *Wesmaeli* THOMS. — VII. Tantum ad Klana.
- Calicurgus* LEP., THOMS.
35. *fasciatellus* SPIN. — I. Budapest, Kisujszállás. II. Badacsony, Pécs. VI. Mehádia, Baziás. VII. Zágráb, Pregrada. VIII. Fiume, Orehovica, Cernik, Buccari.
- Salius* FABR.  
(*Priocnemis* Auct.)
36. *affinis* VANDERL. — I. Budapest, Kisujszállás, Kalocsa. III. Körtvélyes (Com. Torna). V. Dicsőszentmárton, Brassó. VI. Mehádia. VIII. Draga, Carlopago.
  37. *annulatus* FABR. — VIII. Buccari, Novi, Zengg.
  38. *coriaceus* DHLB. — VII. Zágráb, Kupinovo. VIII. Fiume.
  39. *elegans* SPIN. — VIII. Tantum ad Orehovica.
  40. *exaltatus* FABR. — I. Péczel, Kalocsa, Debreczen, Monyásza (Com. Arad). II. Kapornak. III. Rajecz, Trencsén, Poprád. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna, Mármaros. V. Nagyszeben. VI. Resicza, Deliblat. VII. Pétervárad, Vaganski Vrh.
  41. *fuscus* FABR. (*sepicola* SM.) — In omni zonarum regione.
  42. *hyalinatus* FABR. (*fasciatellus* SCHCK.) — I. Szeged. V. Tasnád, Nagyszeben.
  43. *minutus* VANDERL. — I. Budapest; rarus. VII. Pregrada.
  44. *notatus* ROSSI. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. Homonna, Bereczki. V. Tasnád. VII. Zágráb, Pregrada. VIII. Orehovica.
  45. *obtusiventris* SCHÖDTE. — I. Budapest. II. Visegrád, Kapornak. V. Szucság, Tasnád, Nagyszeben.
  46. *parvulus* DHLB. — I. Budapest, Kisujszállás, Ecseg, Szeged. III. Pusztá-Emőd. V. Semesnye. VII. Pregrada, Stara Pazova.
  47. *pusillus* SCHÖDTE. — I. Budapest, Kisujszállás. III. Trencsén. IV. Szádellő, Homonna. V. Tasnád. VI. Mehádia. VII. Gospić, Pregrada, Stara Pazova, Vaganski Vrh.
  48. *Schenckii* KOHL. (*maculipennis* SCHCK.) — I. Budapest, Péczel, Nagyvárad; non rarus. II. Ácsi-erdő (Com. Komárom). IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia, Orsova, Deliblat. VIII. Fiume.
  49. *versicolor* SCOP. (*variegatus* FABR., *bipunctatus* FABR.) — In omni zonarum parte cum v. *Fabricii* VANDERL. collectus minusve rarus.
  50. *vulneratus* COSTA. — I. Budapest, Kis-Szentmiklós, praedium Szentlőrincz, Kecskemét. II.



Duna-Örs. VI. Palics, Deliblat. Species elegantissima et rara.

*Pseudagenia* KOHL.

51. *albifrons* DALM. — I. Budapest; sat rara. II. Duna-Örs. VIII. Portoré.

52. *carbonaria* SCOP. (*punctum* DHLE.) — In omni fere zonarum regione.

*Agenia* SCHIÖDTE.

(*Pogonius* DHLE.)

53. *bifasciata* DHLE. — III. Balneum Koritnicza. VI. Mehádia.

54. *erythropus* KOHL. — VIII. Solum ad Buccari inventa.

55. *hircana* FABR. — I. Szeged. VI. Mehádia. VII. Pakracz, Pregrada.

56. *intermedia* DHLE. — I. Budapest, Parád. V. Tihueza (Com. Besztercze-Naszód). VI. Mehádia. VIII. Orehovica.

57. *variegata* LINN. — I. Budapest. IV. Szöllöske. VI. Mehádia. VIII. Sušak, Čavle, Buccari.

Fam. SPHECIDAE.

(SPHEGIDAE AUCT.)

*Pison* SPIN.

1. *atrum* SPIN. — I. Species rarissima, tantum in unico specimine ad Budapest inventa.

*Trypoxylon* LATR.

2. *figulus* LINN. — In omni parte regni commune.

3. *attenuatum* SM. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Trencsén. V. Szucság, Semesnye.

4. *clavicerum* LEP. et SERV. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Kapornak. IV. Homonna. V. Tusnád. VI. Grebenác. VII. Pregrada, Gospić. VIII. Sušak, Draga, Orehovica.

*Solierella* SPIN.

(*Sylaon* PICCIOLI)

5. *compedita* PICC. — I. Budapest, Kis-Szt-Miklós, Kisujszállás. Species rara.

*Nitela* LATR.

6. *Spinolae* LATR. — IV. Szöllöske. VIII. Fiume.

*Miscophus* JUR.

7. *bicolor* JUR. — I. Budapest, Péczel, Kisujszállás. II. Boglár. IV. Szöllöske, Homonna. V. Szucság, S.-Sz.-György. VII. Vrdnik.

8. *spurius* DHLE. — II. Duna-Örs. III. Szliács. VIII. Buccari.

*Larra* FABR.

(*Larrada* SM.)

9. *anathema* ROSSI. — I. Budapest, Péczel, Dabas, Kecskemét, Kalocsa, Nagyvárad, Debreczen, Szeged, Fehértó (Com. Csongrád). V. Zilah, Torda, Búzamező, Semesnye, Erzsébetváros. VI. Palics. VIII. Čavle, Lopača.

*Notogonia* COSTA.

10. *pompiliiformis* PANZ. (*nigra* VANDERL.) — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Kisujszállás, Nagyvárad. VI. Grebenác. VII. Dálya, Pregrada. (*nigrita* LEP. — Ungarn? KOHL (74, pag. 253.). Species non est Hungariae incola.)

*Tachytes* PANZ.

11. *etruscus* ROSSI. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Kis-Szent-Miklós, Kecskemét, Szeged. VI. Grebenác, Palics.

12. *obsoletus* ROSSI. — I. Péczel. II. Duna-Örs. VIII. Fiume. Species rara.

13. *europaeus* KOHL (*obsoletus* AUCT.). — I. Budapest, Isaszeg, Kis-Szent-Miklós, Kecskemét, Kalocsa, N.-Várad, Debreczen, Szeged. IV. Vizsoly. V. Segesvár, Szt-Erzsébet. VI. Gombos, Palics, Grebenác, Jassenova, Mehádia. VII. Josephsthal (Josipdol) (KOHL).

*Tachysphex* KOHL.

14. *Panzeri* VANDERL. (*discolor* FRIV.). — I. Budapest, Péczel, Kis-Szent-Miklós, Mátyásföld, Kisujszállás. III. Érsekújvár. IV. Szomotor, Páczin (Com. Zemplén). VI. Grebenác.

15. *Mocsáryi* KOHL. — I. Species rarissima, hucusque solum ad Mátyásföld et Dabas (Com. Pest) inventa. Solum Hungariae terram colit.

16. *pygidialis* KOHL. — I. Budapest, Kisujszállás. VI. Grebenác, Jassenova. VII. Gospić.

17. *rufipes* AICH. (*spoliatus* GIR.). — I. Budapest. VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume, Orehovica, Cirkvenica, Buccari.

18. *lativalvis* THOMS. — I. Species rara, hucusque apud nos solum ad Budapest.

19. *acrobates* KOHL (*strigosus* Mocs.). — I. Budapest. III. Nyitra. V. S.-Szt-György.

20. *pectinipes* LINN. — I. Péczel, Mártonkáta, Kalocsa, Szatymaz. III. Turesek. V. Nagy-Vízvölgy (Com. Hunyad), Tasnád, Tusnád. VI. Grebenác. VII. Pregrada, Vrdnik.

21. *nitidus* SPIN. (*unicolor* PANZ.). — I. Budapest, Kisujszállás. III. Szliács, Nyitra, Érsekújvár. V. Dicső-Szent-Márton. VI. Mehádia, Grebenác, Jassenova, Deliblat, Nagy-Kikinda. VII. Pregrada. VIII. Fiume, Carlopage, Buccari, Zengg.



*Dinetus* JUR.

22. *pictus* FABR. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Nagyvárad, Rév. V. Szucság, Szent-Erzsébet (Com. Szeben). VI. Grebenácz, Kazán. VII. Pregrada.

*Palarus* JUR.

23. *guttatus* FABR. (*flavipes* FABR.). — I. Budapest, Peszér, Kecskemét, Kisujszállás, Kalocsa, Nagyvárad, Szatymaz. II. Kopács. III. Érsekújvár. IV. Szöllőske, Szomotor. V. Transsylvania. VI. Grebenácz, Deliblat, Kubin, Palics.

*Astatia* LATR.

24. *boops* SCHRK. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kisujszállás, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. III. Trencsén, Szliács, vallis ad Hermanetz. V. Tusnád, Kolozsvár, Semesnye, Kovászna. VI. Ulma, Orsova, Mehádia. VII. Diakovár, Josephsthal (Josipdol, KOHL), Klana. VIII. Fiume, Pećine, Vežica, Orehovica.
25. *minor* KOHL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Boglár. III. Nyitra, Szliács. V. Kovászna. VI. Gombos, Grebenácz, Deliblat. VII. Vrdnik.
26. *rufipes* MOCs. — I. Budapest; valde rara.
27. *Costae* PICCIOLI. — I. Budapest; unum tantum exemplar.
28. *stigma* PANZ. var *femoralis* MOCs. — III. Koritnicza. VII. Raduč. Rara.
29. *tricolor* VANDERL. (*Dryudella modesta* MOCs. et *lineata* MOCs.). — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós. VI. Grebenácz. VIII. Fiume (KOHL).

*Mimesa* SHUCK.

(Mesopora WESM.)

30. *atra* FABR. — I. Rézbánya in montibus Biharien-sibus. VI. Resicza. VII. Klana, Pregrada, Vrdnik.
31. *equestris* FABR. — I. Budapest. III. Poprád, Trencsén. IV. Szobráncz. V. Mons Magura (Com. Kolozs). VI. Grebenácz. VIII. Fiume (Žakalj).
32. *Shuckardii* WESM. — I. Budapest, Nagyvárad. IV. Homonna. VI. Mehádia.
33. *unicolor* VANDERL. — I. Budapest, Szeged. VI. Grebenácz. VIII. Draga, Orehovica.
34. *Dahlbomi* WESM. — III. Ujbánya. V. Nagyszeben.
35. *carbonaria* TOURN. — IV. Szomotor. V. Tihucza. VI. Korniaréva.

*Psen* LATR.

36. *atratus* PANZ. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárad, Rév, Debreczen. II. Duna-Örs. III. Ujbánya, Trencsén. IV. Forró, Bártfa. V. Semesnye, S.-Szt-György, Kovászna. VI. Oravicza, Grebenácz. VII. Pétervárad. VIII. Orehovica, Draga, Vežica.

37. *fuscipennis* DHLB. — III. Rajecz. V. Balneum Tusnád, Kovászna. VI. Mehádia, Rumunyst. VII. Klana, Pregrada. VIII. Draga, Orehovica.
38. *Chevrieri* TOURN. — VIII. Hucusque tantum ad Fiume.

*Femphredon* LATR.

(Femphredon GEN.)

39. *lugubris* LATR. — I. Budapest, Mártonkáta, Nagyvárad, Beél, Szeged. V. Nagyszeben, Tusnád. VI. Resicza. VII. Montes Karst. VIII. Orehovica.
40. *montanus* DHLB. — III. Lacus Csorba, Oravicza (Com. Árva). IV. Mármaros. V. Tihucza (Com. Besztercze-Naszód).
41. *lugens* DHLB. — Hungaria superior. V. Balneum Tusnád, Tihucza. VI. Mehádia. VII. Fužine.
42. *luctuosus* SHUCK. — IV. Szomotor. VI. Resicza.

(Diphlebus WESM., Cemonus AUCT.)

43. *unicolor* FABR. — I. Budapest, Csepel, Kecskemét, Kisujszállás, Kalocsa. II. Zircz. III. Poprád, Tátraháza. IV. Szöllőske. V. Mezőség, Erzsébetváros, Kovászna, Nagyszeben. VI. Mehádia, Grebenácz. VII. Pregrada. VIII. Orehovica, Cirkvenica, Buccari.
44. *lethifer* SHUCK. — I. Budapest. VII. Pregrada. VIII. Orehovica, Portoré.
45. *Wesmaeli* A. MOR. — I. Budapest. V. Búzamező, Szucság.
46. *Shuckardii* A. MOR. — I. Budapest: Svábhegy, Nagyvárad. II. Duna-Örs. IV. Homonna. VI. Mehádia. VII. Dálya.

(Cerathophorus SHUCK.)

47. *morio* VANDERL. — III. Virág völgy penes Poprád. V. Tihucza (Com. Besztercze-Naszód).
48. *clypealis* THOMS. — III. Virág völgy. V. Tihucza.

*Passaloecus* SHUCK.

49. *abnormis* KOHL. — VI. Hucusque tantum ad Orsova.
50. *brevicornis* A. MOR. — I. Nagyvárad. IV. Szomotor, Bártfa, Ungvár. V. Brassó. VI. Mehádia.
51. *gracilis* DHLB. — I. Nagyvárad. III. Prædium Emőd (Com. Nyitra), Trencsén. IV. Tolcsva, Homonna. VI. Korniaréva.
52. *insignis* SHUCK. — Tantum ad Trencsén.
53. *turionum* DHLB. — IV. Ungvár. V. Brassó.

*Stigmus* PANZ.

54. *pendulus* VANDERL. — III. Apud nos ad Trencsén.
55. *Solskyi* A. MOR. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Mehádia, Oravicza, Orsova, vallis Ribis (Com. Krassó-Szőrény). VII. Montes Karst.



*Spilomena* WESTW.

56. *troglodytes* VANDERL. — IV. Ungvár. V. Se-mesnye (Com. Szolnok-Doboka).

*Diodontus* CURT.

57. *minutus* FABR. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád, Nagyszeben. VI. Mehádia, Grebenácz. VII. Stara Pazova, Vaganski Vrh. VIII. St.-Giorgio.  
 58. *luperus* SHUCK. — III. Prædium Emőd, Ujbánya. V. Nagyszeben.  
 59. *tristis* VANDERL. — II. Boglár. IV. Szomotor, Homonna. V. Tasnád.

*Ampulex* JUR.

60. *fasciata* JUR. — VI. Mehádia. Specimen unicum.

*Sceliphron* KLUG

(Pelopoeus LATR.)

61. *spirifex* LINN. — VIII. Fiume, Sušak, Cirkvenica, Zengg, Buccari.  
 62. *destillatorium* ILL. — I. Budapest, Peszér, Kecskemét, Kalocsa, Nagyvárad, Debreczen, Szeged. III. Trencsén, Rozsnyó. IV. Forró, Szobráncz, Deregnő (Com. Zemplén). V. Nagyfalu, Mezőség, Hátszeg, Dicsőszentmárton. VI. Apátin, Grebenácz, Orsova, Kubin, Deliblat. VIII. Fiume, Sušak, Zengg, Buccari.  
 63. *femoratum* FABR. — I. Kecskemét, Eger. VI. Ulma. VII. Slavonia. Species ubique rara.  
 64. *omissum* KOHL (*violaceum* apud KORLEY. nec FABR.) — VIII. Cirkvenica, Carlopago, Zengg, Buccari.

*Sphex* FABR.

65. *occitanicus* LEP. et SERV. (*fera* DHLB.) — I. Budapest, Peszér, Kalocsa. VI. Palics (Com. Bács). Species ubique rara.  
 66. *subfuscatus* DHLB. (*Gastrosphaeria anthracina* COSTA.) — I. Budapest, Rákos, Kis-Szentmiklós, Szeged. VIII. Zengg. Satis rarus.  
 67. *paludosus* ROSSL. — VII. Josephthal (Josipdol) (KOHL). VIII. Fiume, Vežica, Cirkvenica, Cer-nik, Buccari.  
 68. *pruinus* KLUG? — Secundum A. KORLEYIC ad Fiume inventus.  
 69. *maxillosus* FABR. — I. Budapest, Peszér, Kis-ujszállás, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II. Siófok. III. Tavarnok. VI. Grebenácz, Mehádia, Palics, Kazán. VIII. Fiume, Orehovica, Zengg.  
 70. *flavipennis* FABR. — VIII. Tantum in regione adriatica: ad Zengg.

(Enodia LEP., Paraspheg SM.)

71. *albisectus* LEP. — I. Budapest, Kis-Szentmiklós, Kecskemét, Kalocsa, Nagyvárad. V. Trans-sylvania. VI. Ulma, Palics. VIII. Cirkvenica.

*Ammophila* KIRBY.

(Miscus LATR.)

72. *campestris* LATR. — I. Budapest, Palota, Szent-Lőrincz, Mátyásföld, Pécel, Kisujszállás. IV. Varannó. V. Szent-Erzsébet (Com. Szeben). VI. Jassenova, Grebenácz. VII. Vrdnik.

(Ammophila s. str.)

73. *Mocsáryi* FRIV. — I. Budapest, Palota, Kis-Szentmiklós, Mártonkáta, Kecskemét, Szeged. IV. Szomotor, Páczin, Palics. VI. Grebenácz, Deliblat.  
 74. *sabulosa* LINN. — Est sui generis species vulga-tissima.  
 75. *hungarica* Mocs. (*fallax* KOHL.) — I. Budapest. II. Duna-Örs. Species rara.  
 76. *Heydenii* DHLB. — I. Budapest, Peszér, Kecskemét, Kisujszállás, Debreczen. V. Nagyfalu, Nagyenyed, S.-Sz.-György. VI. Mehádia, Ulma, Grebenácz, Palics. VII. Dálya, Fužine. VIII. Fiume, Sušak, Vežica, Cirkvenica, Buccari, Novi, Carlopago, Zengg.

(Parapsammophila TASCHER.)

77. *armata* ILLIG. — VIII. Tantum in regione adriatica: Čavle.

(Psammophila DHLB.)

78. *hirsuta* SCOP. (*viatica* LINN.) — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, Nagyvárad, Rézbánya, Vaskóh, Szeged. II. Simontornya, Zircz. III. Pozsony, Trencsén, Szliács, Besztercebánya, Rosnyó. V. Mezőség, Brassó, Tusnád. VI. Grebenácz. VII. Zágráb. VIII. Sušak, Buccari, Zengg.  
 79. *affinis* KIRBY (*tutaria* PANZ.) — I. Budapest, Mártonkáta, Kecskemét, Kisujszállás, Nagyvárad, Debreczen. II. Kapornak, Kenese. V. Segesvár. VI. Mehádia, Ulma.  
 80. *capucina* COSTA. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa. IV. Szepsi (Com. Abauj). VI. Ulma, Grebenácz. Species sat rara.

*Philanthus* FABR.

81. *triangulum* FABR. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Debreczen, Szatymaz. II. Zircz, Duna-Örs, Kopács. III. Érsekujvár, Nyitra, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szikszó. V. Nagy-



- falu, Dicsőszentmárton, Nagyszeben. VI. Grebenác. VII. Vrdnik, Pétervárad. VIII. Fiume, Pećine, Zengg, Buccari.
82. *coronatus* FABR. — I. Budapest, Pécel, Kis-Szentmiklós, Kalocsa, Szeged. II. Kapornak, Kopács. IV. Megvaszó (Com. Abauj). VII. Dálya, Pregrada, Vrdnik, Ujvidék.
83. *venustus* ROSSI. — I. Budapest, Rákos, Peszér, Kis-Szentmiklós, Kecskemét, Szeged. VI. Grebenác.
84. *eximius* MOR. (*elegans* MOR.) — I. Species rarissima, hucusque solum in unico specimine ad Budapest penes Rákospalota inventa.
- Cerceris* LATR.
85. *rybiensis* LINN. (*ornata* LATR., *semicincta* Pz., *variabilis* SCHRK.) — I. Budapest, Kis-Szentmiklós, Kalocsa, Nagyvár. III. Szliács, Besztercebánya. IV. Tokaj. V. Nagyfal, Tasnád, Nagy-Csűr, Nagyszeben. VI. Resicza, Mehádia, Orsova, Grebenác. VII. Raduč, Pregrada. VIII. Sušak, Orehovica.
86. *emarginata* PANZ. — I. Budapest, Kalocsa, Kisujszállás, Nagyvár, Szatymaz. II. Kapornak, Simontornya. III. Érsekújvár, Trencsén, Besztercebánya. V. Tasnád, Kolozsvár, Sepsiszent-György. VI. Mehádia, Jassenova, Palics. VII. Ruma, Diakovár, Vrdnik. VIII. Fiume, Orehovica, Cirkvenica, Buccari.
87. *hortivaga* KOHL. — I. Prædium Poo (Com. Jász-Nagykún). VI. Resicza, Mehádia. VII. Pregrada. VIII. Fiume. Species sat rara.
88. *funerea* COSTA. — I. Budapest, Rákos, Mátyásföld. VI. Grebenác. In locis arenosis sat rara.
89. *albofasciata* ROSSI (*tricincta* VANDERL.) — I. Budapest. VI. Mehádia. VII. Zágráb, Pregrada. Nullibi frequens.
90. *dacica* SCHLETT. — I. Budapest, Pécel, Mátyásföld, Kecskemét, Kalocsa. II. Kapornak. IV. Szomotor. VI. Grebenác, Palics. Simul cum *v. magnifica* SCHLETT. est solum Hungariæ civis.
91. *striolata* SCHLETT. — I. Tantum Hungariæ et quidem regionis centralis incola, ubi ad Budapest et Nagyvár rara est.
92. *bupresticida* DUF. — VI. Mehádia. VII. Vrdnik, rara.
93. *quadrinaculata* DUF. — Teste SCHLETTERER, species mediterranea etiam Hungariam inhabitat (168, pag. 400.)
94. *stratiotes* SCHLETT. — VI. Ad Jassenova et Grebenác a me collecta.
95. *melanothorax* SCHLETT. (*tenuivittata* DUF?). — VI. Ad Jassenova duo solum exemplaria inveni.
96. *leucozonica* SCHLETT. — I. Budapest, Pécel. II. Szent-Márton (Com. Zala), Szombathely. III. Érsekújvár. Species elegans et rara.
97. *arenaria* LINN. — I. Budapest, Mátyásföld, Kalocsa, Nagyvár, Debreczen, Szeged. III. Trencsén, Nyitra. IV. Szobráncz. V. Zilah. VI. Mehádia, Resicza, Grebenác, Deliblat, Ujvidék. VII. Dálya, Vrdnik. VIII. Fiume, Orehovica, Carlopago, Buccari.
98. *luctuosa* COSTA (*cribrata* Mocs.). — I. Budapest, Rákos, Kecskemét, Kisujszállás, Nagyvár, Szeged. II. Kopács. III. Érsekújvár. VI. Grebenác, Jassenova.
99. *capitata* SM. (*fuscipennis* COSTA). — I. Pécel, Kisujszállás, Kalocsa; rara.
100. *rubida* JUR. (*albonotata* VANDERL.). — I. Budapest, Kalocsa, Kis-Szentmiklós, Nagyvár, Szeged. II. Kapornak. IV. Tokaj, Szöllöske. V. Tasnád. VI. Grebenác, Palics. VII. Diakovár, Vrdnik. VIII. Cirkvenica.
101. *quadrifasciata* PANZ. — I. Budapest, Mártonkáta, Kecskemét, Kalocsa. II. Duna-Örs, Pécs. III. Szliács, Koritnicza, Tátrafüred. V. Tusnád, Tihucza. VI. Mehádia, Kazán, Orsova. VII. Zágráb, Josephthal (Josipdol, SCHLETT.), Fuzine. VIII. Orehovica, Lokve, Buccari.
102. *quadrinicta* VANDERL. — I. Pécel. III. Ujbánya (Com. Bars). VII. Pregrada, montes Velebit. VIII. Fiume, Buccari. Species sat rara.
103. *quinquefasciata* ROSSI. — I. Budapest, Pécel. II. N.-Kapornak, Boglár. III. Érsekújvár, Nyitra. VI. Ulma, Grebenác, Gombos. VII. Ruma, Josephthal (Josipdol, SCHLETT.), Zágráb, Pregrada, Vrdnik. VIII. Orehovica, Cirkvenica, Novi.
104. *interrupta* PANZ. — I. Budapest, Kis-Szentmiklós, Peszér. II. Simontornya, Kapornak, Villány. VI. Jassenova, Deliblat. VIII. Čavle.
105. *conigera* DULB. (*flavicornis* BRULLÉ?). — Teste SCHLETTERER, species hæc mediterranea etiam Hungariam inhabitat (168, pag. 438.)
106. *bracteata* EVERSM. (*penicillata* Mocs.). — I. Budapest, Kis-Szentmiklós, Debreczen. VI. Grebenác. Sat rara.
107. *bucculenta* COSTA. — Teste SCHLETTERER, etiam hæc species sarda Hungariam inhabitare dicitur (168, pag. 439.)
108. *Ferreri* VANDERL. — I. Budapest, Kalocsa, Kisujszállás. II. Kapornak, Duna-Örs, Szegárd. IV. Szobráncz. V. Nagyfal, Tasnád. VI. Jassenova, Deliblat. VII. Pregrada. VIII. Fiume, Pećine.
109. *labiata* FABR. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Nagyvár. II. Pécs. III. Nyitra, Trencsén,



Szliács, Rajecz. IV. S.-A.-Ujhely, Aszaló. VI. Mehádia, Jassenova. VII. Ruma, Josephsthal (Josipdol, SCHLETT.), Pregrada. VIII. Fiume, Orehovica, Cirkvenica, Buccari.

110. *tuberculata* Vill. — I. Budapest, Isaszeg, Kecskemét, Kisujszállás, Szeged, Kalocsa. II. Bélye. V. Mezőség, Vizakna, Kolozsvár, Dicső-Szent-Márton. VI. Mehádia, Jassenova, Palics.

*Oxybelus* LATR.

111. *lineatus* FABR. — I. Budapest, Csepel; duo tantum specimina.  
 112. *elegantulus* GERST. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Kisujszállás, Nagyvárad, Beél. II. Simontornya. III. Érsekújvár, Trencsén. VII. Eszék.  
 113. *furcatus* LEP. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Kisujszállás, Mező-Kovács háza, Nagyvárad, Beél. III. Érsekújvár, Nyitra. VI. Deliblat. VII. Trsat.  
 114. *quatordecimnotatus* JUR. — VII. Hucusque solum in regione croatica inventus.  
 115. *mucronatus* FABR. — Teste KOHL species etiam Hungariam inhabitat. (73, pag. 114.)  
 116. *nigripes* OLIV. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Nyitra, Trencsén. IV. Simonka (Com. Zemplén). V. Tusnád.  
 117. *meridionalis* Mocs. — VI. Mehádia, in unico solum specimine inventus.  
 118. *ambiguus* GERST. VII. Lokve. — Hungaria, teste KOHL (73, pag. 110.)  
 119. *bipunctatus* OLIV. — I. Budapest, Debreczen. III. Érsekújvár. IV. Lelesz (Com. Abauj).  
 120. *maculipes* SM. — I. In Hungaria centrali ad Kis-Szentmiklós.  
 121. *pugnax* OLIV. — III. Ad Nyitra plura specimina inveni. VIII. Fiume (Žakalj).  
 122. *latro* OLIV. — I. Budapest, Rákos, Mátyásföld, Kis-Szentmiklós, Peszér, Szeged.  
 123. *Trefortii* SAJÓ. — I. Solum Hungariæ incola, species prope Budapest ad Kis-Szentmiklós ab auctore detectus.  
 124. *psammobius* KOHL. — I. Budapest. III. Érsekújvár. VI. Grebenác. VIII. S.-Giorgio. Species rara.  
 125. *elegans* Mocs. — I. Budapest, Kis-Szentmiklós. VI. Grebenác. Tantum Hungariæ civis.  
 126. *melancholicus* CHEVR. (*analís* GERST.) — I. Budapest, Kalocsa, Makó. II. Pécs. III. Érsekújvár, Nyitra. V. Búzamező, S.-Sz.-György. VI. Grebenác. VII. Stara Pazova, Grižane.  
 127. *mandibularis* DMLB. — I. Budapest, Kis-Szentmiklós, Kalocsa. III. Érsekújvár. IV. Forró.

128. *uniglumis* LINN. — I. Budapest, Dabas, Kecskemét, Kalocsa. III. Érsekújvár, Trencsén. IV. Homonna. V. Kolozsvár, Nagyszeben, Tusnád.  
 129. *aurantiacus* Mocs. — I. In Hungaria centrali ad Kis-Szentmiklós a C. SAJÓ detectus. Species rara.

*Oxybeloides* RAD.

130. *obscurus* KOHL. — I. Nagyvárad. II. Balaton-Füred. Rarus esse videtur.

*Nysson* LATR.

131. *scalaris* ILLIG. — I. Budapest, Kis-Szentmiklós, Kalocsa, Nagyvárad. IV. Szobráncz. V. Transsylvania. VI. Grebenác. VII. Fužine.  
 132. *fulvipes* COSTA. — I. Farkasd, Pécel. VIII. Orehovica (HANDLIRSCH).  
 133. *spinosis* FORST. — I. Pécel, Nagyvárad. IV. Bártfa. VII. Zágráb.  
 134. *interruptus* FABR. — I. Budapest, Farkasd, Kalocsa. VI. Mehádia.  
 135. *trimaculatus* ROSSI. — IV. Vallis ad Szádellő (Com. Torna). V. Nagyvíz völgy (Com. Hunyad).  
 136. *maculatus* FABR. — I. Budapest; rarus IV. Varannó.  
 137. *tridens* GERST. — III. Secundum C. BRANCSIK in Trencsén inventus.  
 138. *dimidiatus* JUR. — I. Budapest. II. Duna-Örs. VI. Mehádia. VIII. Orehovica.

*Alyson* JUR.

139. *tricolor* LEP. et SERV. — I. Budapest; rarus.  
 140. *fuscatus* PANZ. (*bimaculatus* PANZ.) — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Kecskemét. II. Badacsony. V. Nagyszeben, Szucság, Rea. VI. Mehádia, Grebenác. VII. Pregrada.  
 141. *Perthesii* GORSKI (*festivum* Mocs.) — I. Budapest; in unico solum specimine inventus.

*Didineis* WESM.

142. *unicornis* FABR. — I. Kisujszállás, Nagyvárad. II. Sz.-Endre. V. Nagyszeben. VII. Pregrada. Species ubique rara.  
 143. *Wüstneii* HANDL. — I. Budapest, exemplar tantum unum.  
 144. *pannonica* HANDL. — I. Nagyvárad, solum specimen unicum typicum inveni. Tantum Hungariam inhabitat.  
 145. *crassicornis* HANDL. — II. Pariter tantum Hungariæ civis, exemplar unicum typicum ad Kopács (Com. Baranya) detectum est.



*Mellinus* FABR.

146. *arvensis* LINN. — I. Budapest, Gödöllő, Kalocsa, Szeged. II. Zircz. III. Vallis ad Hermanetz, Lucski, Poprád, Alsó-Tátrafüred. V. Semesnye, Tusnád, VI. Grebenác. VII. Zágráb, Klana, Pregrada. VIII. Buccari.
147. *sabulosus* FABR. — I. Com. Bihar. III. Rózsahegy, Poprád, Alsó-Tátrafüred.

*Gorytes* LATR. HANDL.

(Gorytes s. str.)

148. *mystaceus* LINN. — I. Budapest, Kalocsa. III. Koritnica. VI. Mehádia.
149. *campestris* MÜLL. — Budapest, Kalocsa, Nagyvár. III. Trencsén, Poprád, Koritnica. V. Mezőség. VI. Orsova.

(Harpactes SHUCK.)

150. *elegans* LEP. (*Carcelii* DHLB.) — I. Budapest. III. Trencsén. VI. Grebenác, Deliblat.
151. *affinis* SPIN. — I. Budapest, Péczel. VI. Mehádia, Deliblat.
152. *laevis* LATR. — I. Budapest, Kis-Szentmiklós, Péczel, Kecskemét, Nagyvár. II. Simontornya, Boglár, Duna-Földvár. IV. Bodrog-Szög (Com. Zemplén), Vizsoly, Szobráncz. VI. Ulma. VII. Pregrada, Pétervárad.

(Lestiphorus LEP.)

153. *bicinctus* ROSSI. — I. In Hungaria centrali ad Budapest rarus. VII. Pregrada.
154. *bilunulatus* COSTA. — VI. Ad thermas Herculis sacras Mehadiensens in unico solum specimine inventus.

(Hoplisus LEP.)

155. *ottomanus* Mocs. — I. Specimen unicum ex insula Csepel.
156. *punctulatus* VANDERL. — VI. Grebenác, Deliblat. Rarus.
157. *latifrons* SPIN. (*minutus* Mocs.) — I. Debreczen. IV. Szöllőske. VII. Klana. VIII. Fiume (Žakalj).
158. *consanguineus* HANDL. — VIII. Buccari, Zengg, teste auctore. (59, 1888, pag. 422.)
159. *laticinctus* SHUCK. — III. Ujbánya (Com. Bars), Trencsén, Rózsahegy. VI. Mehádia.
160. *quadrifasciatus* FABR. — III. Ujbánya, Trencsén. V. Segesvár. VI. Korniaréva. VII. Zágráb, Klana.
- v. *montivagus* Mocs. — III. In Hungaria septentrionali ad balneum Koritnica detexi.
161. *planifrons* WESM. — VI. Resicza. VIII. Orehovica. Rarus.

162. *dissectus* PANZ. (*albidulus* LEP.) — I. Solum in Hungaria centrali observatus, ubi non est rarus.

163. *pleuripunctatus* COSTA. — I. Budapest, Nagyvár. II. Kapornak. VI. Jassenova. VII. Dálya. VIII. Fiume (Žakalj), Buccari.

164. *quinquefasciatus* PANZ. (*eburneus* CHEVR., *anceps* Mocs.). — I. Budapest, Nagyvár. Szeged. VI. Mehádia. VIII. Fiume, Orehovica, Buccari.

165. *procrustes* HANDL. — VI. Mehádia et VII. Josephthal (Josipdol) (teste HANDLIRSCH 59, Vol. III. pag. 492). VIII. Cernik, Fiume.

166. *nigri-facies* Mocs. — I. Budapest, Csepel, Szeged. VI. Grebenác. Ubique sat rarus.

167. *quingecinctus* FABR. — In omni zonarum regione observatus.

168. *sulcifrons* COSTA. — I. Hucusque apud nos solum ad Budapest.

169. *Kohlii* HANDL. — VIII. Tantum ad Fiume.

*Entomosericus* DHLB.

170. *concinus* DHLB. — Exemplar unicum ex Hungaria, loco inventionis non adscripto. Teste ANT. HANDLIRSCH specimen etiam ex Hungaria in Mus. Berolinensi.

*Specius* DHLB.

171. *luniger* EVERSM. — VIII. Fiume, Orehovica, ab A. KORLEVIĆ collectus.

*Stizus* LATR.

172. *tridens* FABR. — I. Budapest, Isaszeg, Kis-Szentmiklós, Dabas, Kecskemét, Kalocsa, Nagyvár. II. Tapolca, Boglár, Duna-Örs. III. Érsekújvár. IV. Lelesz, S.-A.-Újhely. V. Kocsárd, Segesvár, Nagyszeben. VI. Grebenác, Jassenova. VII. Croatia (HANDLIRSCH 59, Vol. VI. pag. 39). VIII. Carlopago.

173. *hungaricus* FRIV. — I. Budapest, Kis-Szentmiklós, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. II. Kopács. IV. Szomotor, Páczin, Szöllőske. VI. Grebenác. Solum Hungariae civis.

174. *tridentatus* FABR. (*bifasciatus* JUR.) — I. Nagyvár. Szeged. VI. Ulma. Species rara.

175. *fasciatus* FABR. (*integer* FABR.). — VII. Secundum ANT. HANDLIRSCH est etiam Croatiae incola. (59, Vol. VI. pag. 117.)

176. *terminalis* EVERSM. (*conicus* GERM.?). — V. Hucusque solum in regione transsylvanica ad Szerdahely et Vizakna collectus.

177. *Perrisii* DUF. — In Hungaria centrali ad Csepel et Kecskemét.



*Bembex* FABR.

178. *integra* PANZ. (*tarsata* LATR.) — I. Budapest, Péczel, Dabas, Peszér, Kecskemét, Debreczen, Szeged. II. Siófok, Duna-Örs. VI. Jassenova. VIII. Carlopageo.
179. *Megerlei* DHLB. (*undata* DHLB.?). — I. Budapest, Mátyásföld, Kalocsa, Kecskemét, Szeged. II. Siófok. IV. Szomotor, Páczin, Jassenova. VI. Grebenác, Deliblat, Palics.
180. *rostrata* LINN. — I. Budapest, Isaszeg, Péczel, Peszér, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, Szeged. II. Kopács, Siófok, Duna-Örs. V. Szent-Erzsébet (Com. Szeben). VI. Grebenác. VII. Radu. VIII. Sušak.
181. *bidentata* VANDERL. — I. Budapest, Dabas, Peszér, Gyón, Kecskemét, Kalocsa. IV. Szomotor. VI. Grebenác, Jassenova.
182. *mediterranea* HANDL. (*glauca* LEP., *olivacea* DHLB.). — I. Budapest, Péczel, Kis-Szentmiklós, Peszér, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. VI. Ulma, Grebenác.
183. *oculata* LATR. (*repanda* LATR., *Latreillei* LEP.). — I. Budapest, Kis-Szentmiklós, Kecskemét, Peszér. VI. Ulma, Grebenác, Palics. VIII. Sušak, Vežica, Zengg, Portoré.
- v. *pannonica* Mocs. — I. Budapest, Kis-Szentmiklós.

*Crabro* FABR. KOHL.

(Rhopalum KIRBY.)

184. *coarctatus* SCOP. (*tibialis* FABR.). — I. Budapest. IV. Tolcsa. V. Nagyszeben.
185. *nigrinus* KIESENW. (*Kiesenwetteri* A. MOR.). — I. Nagyvár, Beél, II. Kopács.

(Entomognathus DHLB.)

186. *brevis* VANDERL. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvár. III. Trecsén, Rajecz. IV. Tokaj, Homonna, vallis ad Hermanetz. V. Zilah, Peér, Segesvár. VII. Pregrada. VIII. Orehovica.

(Lindenius LEP.)

187. *subaeneus* LEP. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvár. III. Szliács. IV. Tolcsa, vallis ad Hermanetz, Homonna. V. S.-Sz.-György. VI. Mehádia. VII. Vrdnik. VIII. Buccari.
188. *Panzeri* VANDERL. — I. Budapest. II. Boglár. III. Koritnica. IV. Homonna. VI. Grebenác, Deliblat. VII. Diakovár. VIII. Buccari.
189. *armatus* ROSSI. — IV. Hucusque tantum ad Szöllöske (Com. Zemplén).
190. *pygmaeus* VANDERL. — I. Budapest, Hadház. IV. Pásztó, Szomotor.

191. *albilabris* FABR. — I. Budapest, Kisujszállás, Nagyvár, Szeged. II. Boglár, Zircz. III. Trecsén, Koritnica, balneum Lucski, Tátraháza. IV. Pásztó, S.-A.-Ujhely. V. Semesnye, Nagyszeben, Brassó. VI. Mehádia, Grebenác, Jassenova, Gombos. VII. Pregrada, Kupinovo.

(Coelocrabro THOMS.)

192. *capitosus* SHUCK. — I. Budapest. V. Nagyszeben.
193. *cinctus* DHLB. — III. Specimen unicum ex Oravicza (Com. Árva).
194. *leucostoma* LINN. — III. Trecsén, praedium Emöd, Turesek, Tátrafüred. V. Nagyszeben.
195. *cetratus* SHUCK. — I. Budapest. III. Tátrafüred. IV. Homonna, Olyka. V. Brassó. VI. Mehádia.
196. *carbonarius* DHLB. — III. Balneum Koritnica. IV. Montes Beszkid. VI. Orsova. VII. Montes Karst.
197. *podagricus* VANDERL. — I. Budapest, Péczel, Nagyvár. V. Peér. VI. Mehádia, Grebenác. VIII. Orehovica.

(Crossocerus THOMS.)

198. *palmaris* SCHREB. (*scutatus* FABR.). — I. Csepel. IV. Tokaj.
199. *Wesmaeli* VANDERL. — I. Budapest, Kalocsa.
200. *variis* LEP. — III. Trecsén. IV. Tokaj. VI. Orsova.
201. *exiguus* DHLB. — IV. Hucusque apud nos solum ad Ungvár.
202. *tirolensis* KOHL. — I. Budapest: Svábhegy. III. Rajecz, Tátrafüred. IV. Homonna, Sz.-Olyka. V. Brassó.
203. *elongatulus* VANDERL. (*obliquus* SHUCK.). — I. Budapest, Nagyvár, Laczháza. IV. Homonna, mons Vihorlat. V. Nagyszeben. VI. Korniaréva. VII. Pregrada, Stara Pazova. VIII. Buccari.

(Hoplocrabro THOMS.)

204. *quadrimaculatus* FABR. — I. Budapest, Mátyásföld, Kalocsa, Tápió-Szele. V. Semesnye. VI. Mehádia. VIII. Fiume, Draga, Cirkvenica.

(Blepharipus DHLB.)

205. *vagabundus* PANZ. — I. Budapest, Szeged. III. Trecsén, Koritnica, Poprád. IV. Mármaros. V. Tusnád, Nagyszeben. VI. Resicza. VII. Gospić. VIII. Orehovica.
206. *signatus* PANZ. — V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
207. *serripes* PANZ. — I. Budapest. VII. Lokve. VIII. Orehovica, Buccari.



(Thyreopus LEP.)

208. *cribrarius* LINN. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. III. Nyitra, Trencsén, Koritnicza, Poprád, Tátrafüred. IV. Szobráncz, Mármaros. V. Magura, Búzamező, Tihucza, Tusnád, Szent-Erzsébet (Com. Szeben). VI. Apatin. VIII. Fiume.
209. *peltarius* SCHREB. (*patellatus* DHLB.). — I. Budapest, Mátyásföld, Csepel, Kalocsa, Mártonkátá. II. Siófok. III. Poprád. V. Nagyszeben. VI. Grebenácz.
210. *scutellatus* SCHEVEN (*pterotus* PANZ.). — I. Budapest. IV. Szomotor.
211. *ingricus* MOR. — VII. Specimen unicum e Mehádia.
212. *alpinus* IMH. — V. In alpinis Bucsecs. VII. Vaganski Vrh.

(Anothyreus DHLB.)

213. *lapponicus* ZETT. — III. Balneum Tátrafüred. IV. Montes Beszkid.

(Solenius LEP. A. MOR., Ectemnius DHLB.)

214. *dives* LEP. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II. Szombathely. III. Trencsén, Koritnicza. IV. Szőlőske, Homonna-Bresztó, Mármaros. V. Nagyszeben, Búzamező. VI. Mehádia, Resicza, Grebenácz. VII. Diakovár, Pregrada, Zágráb, Radué. VIII. Sušak.
215. *spinicollis* H. S. — I. Isaszeg, Eger, Nagyvárad. IV. Nagymihály. V. Szucság, Tihucza. VI. Mehádia. VIII. Fiume, Draga, Orehovica, Buccari.
216. *rugifer* DHLB. — I. Nagyvárad. III. Ujbánya. IV. S.-A.-Ujhely.
217. *guttatus* DHLB. — III. Trencsén, Koritnicza, balneum Lucski, Lucsivna. V. Szucság, Tusnád. VI. Mehádia. VIII. Orehovica, Fužine.
218. *vagus* LINN. — Est species sui generis frequentissima.
219. *rubicola* DUF. — Hungaria septentrionalis. VIII. Sušak.
220. *microstictus* H. S. — III. Trencsén, Ujbánya. VI. Mehádia.
221. *fuscitarsis* H. S. — I. Budapest, Dabas, Nagyvárad. III. Trencsén. IV. Sárospatak. V. Transsylvania. VII. Zágráb. VIII. Buccari.
222. *meridionalis* COSTA. — I. Budapest, Kalocsa. III. Nyitra. VIII. Sušak, Orehovica.
223. *spinipes* MOR. (*Bulsanensis* KOHL.). — I. Budapest. VI. Mehádia.
224. *lituratus* PANZ. — I. Magyarpatak in montibus Bihariensibus. III. Trencsén. IV. Szőlőske. VIII. Draga, Orehovica.

(Clytocrhysus A. MOR.)

225. *chrysostomus* LEP. (*lapidarius* PANZ.). — I. Budapest, Nagyvárad, Beél, Szeged. III. Trencsén, Rajecz, Koritnicza, Poprád, Lucsivna. IV. Tolesva, Bártfa, Mármaros. V. Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Zágráb, Pregrada. VIII. Fiume, Draga, Orehovica.
226. *sexcinctus* FABR. — III. Koritnicza. VII. Lokve, Zágráb, Sljeme. VIII. Orehovica.
227. *cavifrons* THOMS. — I. Besnyő. III. Koritnicza, Lucsivna, Virág völgy. IV. Mármaros. V. Kolozsvár. VI. Resicza. VII. Fužine, Mehádia. VIII. Orehovica, Draga.
228. *planifrons* THOMS. — I. Kecskemét. III. Koritnicza, Turcsék. V. Tihucza, Borszék, Kovászna. VII. Zágráb.

(Crabro s. str.)

229. *fossorius* LINN. — V. Balneum Előpatak. VI. Mehádia, Resicza, Ulma. VII. Pregrada, Zágráb. VIII. Orehovica, Draga.
230. *quadricinctus* FABR. (*striatus* DHLB.). — I. Budapest, Kalocsa, Oncsásza (Com. Bihar). II. Duna-Örs. V. Nagyszeben, Brassó. VI. Mehádia, Resicza. VIII. Sušak, Orehovica.

(Thyreocerus COSTA.)

231. *crassicornis* SPIN. — I. Complura specimina e Budapest.

(Thyreus LEP. H. S.)

232. *clypeatus* LINN. (*vexillatus* PANZ.). — In omni zonarum parte observatus.

(Ceratocolus LEP.)

233. *subterraneus* FABR. — I. Budapest, Mátyásföld. V. Torda. VI. Jassenóva, Grebenácz, Zombor.
234. *alatus* PANZ. — I. Budapest, Kis-Szentmiklós, Kalocsa, Szeged. VII. Radué.

## Fam. VESPIDAE.

Celonites LATR.

1. *abbreviatus* VILL. — VIII. Sušak, Cirkvenica, Novi, Buccari, Zengg.
- v. *hungaricus* Mocs. — I. Solum in Hungaria centrali.

Discoelius LATR.

2. *Dufouri* LEP. — I. Budapest. IV. Szőlőske, Mármaros.
3. *zonalis* PANZ. — I. Budapest, Kecskemét, Debrecen. IV. Mons Vihorlat. V. Semesnye. VI. Mehádia. VIII. Orehovica, Buccari.



*Eumenes* LATR.

4. *Andréi* D. T. (*obscurus* ANDRÉ). — VII. Pregrada, Kupinovo. VIII. Fiume, Orehovica.
  5. *arbustorum* PANZ. — III. Trencsén. VII. Vaganski Vrh. VIII. Orehovica, Cirkvenica, Carlopago, Zengg.  
v. *dimidiata* BRULLÉ. — I. Budapest: Gellért-et Sashegy.
  6. *coarctata* LINN. — I. Budapest, Peszér, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. III. Trencsén, Szliács. V. Nagyfalu. VI. Mehádia, Ulma. VII. Vrdnik, Diakovár, Samobor, Pregrada. VIII. Fiume, Orehovica, Zengg.
  7. *pomiformis* FABR. — Est sui generis species vulgarissima.  
v. *bimaculata* ANDRÉ. — I. Peszér. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica.
  8. *mediterranea* KRIECHB. — I. Budapest, Kalocsa, Kisujszállás. VII. Vrdnik, Pregrada. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Buccari.
  9. *unguiculata* VILL. (*coangustata* ROSSI). — VI. Mehádia, Német-Bogsán, Grebenác. VII. Vukovár, Vrdnik, Diakovár. VIII. Fiume, Orehovica, Cirkvenica, St-Giorgio, Carlopago, Buccari, Zengg.
- Odynerus* LATR.
10. *allobrogus* SAUSS. — I. Rézbánya in montibus Bihar. III. Poprád, Koritnica. VI. Mehádia.
  11. *alpestris* SAUSS. — I. Budapest: Svábhegy. VI. Grebenác. VII. Vrdnik. VIII. Cirkvenica, Novi, St-Giorgio, Buccari.
  12. *antilope* PANZ. — III. Trencsén. IV. Bártfa, Mármaros, Zsadány (Com. Abauj).
  13. *aurantiacus* Mocs. — I. Budapest, Kisujszállás, Szeged. Solum Hungariae terram colit.
  14. *bifasciatus* LINN. — III. Apud nos solum ad Trencsén.
  15. *callosus* THOMS. — I. Budapest, Csepel, Debreczen, Szeged. IV. Bártfa, Szöllőske. V. Tuszád. VI. Mehádia, Deliblat. VII. Samobor, Vaganski Vrh. VIII. Draga, Zengg.
  16. *Cheerierianus* SAUSS. (*Dufowianus* SAUSS.). — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs, Balatonfüred, Tapolca. III. Ujbánya. VI. Mehádia. VII. Samobor, Kupinovo. VIII. Fiume, Sušak, Vežica.
  17. *crassicornis* PANZ. — In omni zonarum regione communis.
  18. *Dantici* ROSSI. — I. Budapest, Peszér, Kecs-kemét, Kisujszállás, Nagyvárad, Szeged. II. Pécs, Siófok, Boglár. III. Érsekújvár. VIII. Fiume, Orehovica, Carlopago, Zengg, Buccari.
  19. *debilitatus* SAUSS. — III. Ujbánya, Poprád. IV. Bártfa. V. Semesnye, Brassó, Tuszád. VI. Mehádia. VII. Pregrada.
  20. *dubius* SAUSS. — I. Budapest, Kisujszállás. IV. Tarczal. VIII. Sušak, Orehovica, Cirkvenica, St-Giorgio, Buccari.
  21. *egregius* H. S. — VIII. Hucusque apud nos solum ad Orehovica.
  22. *ephippium* KLUG. — I. Budapest, Dorozsma. VIII. St-Giorgio, Buccari.
  23. *exilis* H. S. — I. Nagyvárad. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
  24. *femoratus* SAUSS. — VIII. Apud nos tantum ad Fiume (Žakalj).
  25. *floricola* SAUSS. — I. Budapest. II. Pécs. VI. Orsova. VIII. Fiume, Orehovica, Vežica, Buccari.
  26. *fuscipes* H. S. — VI. Hucusque solum e Mehádia.
  27. *gazella* PANZ. — VI. In monte Allion ad Orsova. VIII. Orehovica.
  28. *germanicus* SAUSS. — VII. Apud nos ad Pregrada.
  29. *gracilis* BRULLÉ (*elegans* H. S.). — I. Budapest. III. Ujbánya, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna, Szobráncz. V. Semesnye, Nagyszeben. VI. Mehádia, Orsova. VII. Zágráb, Samobor. VIII. Orehovica.
  30. *graphicus* SAUSS. — VIII. Hucusque tantum ex Orehovica.
  31. *helvetius* SAUSS. — I. Budapest, Nagyvárad. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
  32. *Herrichii* SAUSS. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Nagyvárad, Szeged.
  33. *hungaricus* ANDRÉ. — I. Budapest, Dabas. V. Dicső-Szentmárton (Com. Kis-Küküllő). VI. Mehádia, Grebenác. VIII. Buccari. Solum Hungariae incola.
  34. *jucundus* Mocs. — I. Budapest, Péczel. IV. Tokaj. VI. Mehádia.
  35. *laevipes* SHUCK. (*simplicipes* H. S.). — I. Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. III. Poprád, Oravicza, ad lacum Csorba, Alsó-Tátrafüred. V. Brassó. VI. Mehádia, Resicza, Orsova. VII. Montes Karst. VIII. Fiume, Sušak, Buccari.
  36. *limbiferus* MOR. — VIII. Sušak, Cirkvenica, St-Giorgio, Buccari, Zengg.
  37. *melanocephalus* Gmel. — In omni zonarum regione communis.
  38. *minutus* FABR. (*pictus* H. S.). — I. Budapest, Nagyvárad, Szeged. II. Boglár. III. K.-Lehota. VI. Jassenova, Ulma. VIII. Fiume, Orehovica, Buccari.



39. *nigripes* H. S. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Nagy-Károly. II. Pécs, Tapolca, Kapornak. III. Koritnicza. IV. Tokaj, Homonna. V. Peér, Semesnye, Dicső-Szentmárton. VI. Rumunyst, Mehádia, Orsova, Resicza. VIII. Fiume, Sušak, Zengg.
40. *nugdunensis* SAUSS. — I. Debreczen, Szeged. III. Ujbánya. IV. Homonna. V. Nagyszeben. VI. Rumunyst, Orsova. VII. Pregrada. VIII. Sušak, Draga, Orehovica.
41. *oviventris* WESM. — III. Poprád, Koritnicza, lacus ad Csorba. VII. Sveto-Brdo. VIII. Carlopago.
42. *parietum* LINN. — Est sui generis species vulgatissima.  
v. *auctus* FABR. — VI. Hucusque tantum e Mehádia.  
v. *renimacula* LEP. — I. Dabas, Kisujszállás, Nagyvárad, Szeged. II. Duna-Örs. Tapolca. IV. Szöllöske, Forró, Szobráncz. VI. Mehádia, Jassenova. VII. Dálya. VIII. Sušak, Novi, Buccari.  
v. *trifasciatus* FABR. — III. Oravicza (Com. Árva). IV. Homonna, mons Vihorlat.
43. *parvulus* LEP. — I. Budapest, Farkasd, Nagyvárad, Szeged. II. Boglár. VI. Grebenác. VII. Ruma, Gombos.  
v. *orbitalis* SAUSS. — I. Apud nos tantum ad Budapest.
44. *pictus* CURT. — I. Kalocsa, Peszér. III. Beszterczebánya, Koritnicza. V. Semesnye. VI. Mehádia, Korniaréva. VIII. Fiume.
45. *pubescens* THOMS. — III. In montibus Tátra. IV. Homonna, Mármaros. V. Borszék.
46. *posticus* H. S. — V. Nagyszeben. VI. Grebenác.
47. *reniformis* GMEL. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Duna-Örs. III. Trencsén, Lucsivna. V. Hátszeg. VII. Pregrada.
48. *Rossii* LEP. — I. Nagyvárad. III. Trencsén. VII. Pregrada.
49. *rubripes* ANDRÉ. — V. Specimen unicum typicum cognitum e Transsylvania oritur.
50. *simplex* FABR. — I. Budapest. III. Koritnicza. IV. Szöllöske, Bártfa. V. Peér, Előpatak, Tusnád.
51. *sinuatus* FABR. — I. Kalocsa, Eger, Nagyvárad, Beél, Debreczen. III. Trencsén, Ujbánya, Rózsahegy, Poprád, Tátrafüred. V. Nagyszeben. VI. Mehádia, Resicza. VII. Diakovár, Pregrada, Zágráb.
52. *spinipes* LINN. — III. Poprád, Koritnicza. IV. Bártfa. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
53. *spiricornis* SPIN. — I. Budapest, Péczel. VIII. Fiume.
54. *tomentosus* THOMS. — VIII. Hucusque apud nos ad Orehovica.
55. *transitorius* MOR. — I. Hucusque tantum ad Kisujszállás.
56. *trimarginatus* ZETT. — VII. Tantum e Pregrada.
57. *viduus* H. S. — III. Trencsén. IV. Mons Vihorlat. VII. Zágráb.
58. *xanthomelas* H. S. — I. Budapest, Kalocsa, Kisujszállás, Nagyvárad. II. Pécs. III. Trencsén, Ujbánya. IV. S.-A.-Újhely, montes Beszkid. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.

*Pterocheilus* KLUG.

59. *phaleratus* PANZ. — I. Budapest, Palota, Mátyásföld, Keckemét. VI. Szabadka, Deliblat.  
v. *formosus* FRIV. — VI. Tantum ad Grebenác et Deliblat.
60. *terricola* Mocs. — I. Budapest. II. Adony. VI. Nagy-Kikinda, Ulma. VII. Dálya. Tantum Hungariae terram colit.

*Alastor* LEP.

61. *atropos* LEP. — I. Budapest, non rarus. II. Siófok. VII. Zágráb.

*Polistes* LATR.

62. *gallica* LINN. — In omni parte regni communis.  
v. *biglumis* LATR. (*diadema* LATR.). — Plerumque simul cum stirpe.  
v. *bimaculata* FOURCR. — Sicuti prior, sed rarius.

*Pseudovespa* SCHMIED.

63. *austriaca* PANZ. — III. Trencsén, balneum Lueski, Poprád, Lubló, Koritnicza. IV. Bártfa, Mármaros. V. Tusnád. In regionibus montanis.

*Vespa* LINN.

64. *orientalis* LINN. — VIII. A. M. PADEWIETH ad Zengg collecta.
65. *crabro* LINN. — In omni zonarum regione inventa.
66. *media* RETZ. — I. Budapest: Lipótmező. II. Pécs, Kőszeg. III. Znióváralfa. IV. Mármaros. V. Búzamező, Tusnád. VI. Resicza. VII. Zágráb, Klana.
67. *germanica* FABR. — Pariter in omni parte regni collecta.
68. *saxonica* FABR. (*norvegica* FABR.). — III. Trencsén, Szliács, Tátrafüred. IV. Mons Vihorlat. VI. Mehádia. VII. Montes Karst, Fužine.
69. *rufa* LINN. — I. Csepel. II. Zircz. III. Trencsén, Koritnicza, Tátrafüred. V. Nagyszeben, Tusnád. VI. Mehádia. VII. Pregrada, Fužine.



70. *sylvestris* SCOP. (*holsatica* FABR.). — III. Tren-  
csén. V. Semesnye, Sepsí-Szl-György, Kovászna,  
Brassó. VI. Mehádia. VII. Vaganski Vrh, Fužine.  
VIII. Carlopago, Novi.
71. *vulgaris* LINN. — I. Pécel, prædium Apaj,  
Kalocsa, Nagyvárád, Szeged, Debreczen. II.  
Visegrád. III. Lucsivna, Tatra, Trencsén. V.  
Hátszeg, Semesnye, Brassó. VII. Montes Karst,  
Fužine. VIII. Cirkvenica.

### Fam. APIDAE.

#### I. APIDAE GENUINAE SEU VERAЕ Mocs.

##### A) SOCIALES.

##### *Apis* LINN.

1. *mellifica* LINN. — In toto regno, regionibus  
alpinis exceptis, ubique colitur.
- v. *fasciata* LATR. et *ligustica* SPIN. — Magis in  
regionibus calidis.

##### *Bombus* LATR.

2. *hortorum* LINN. — In omni parte regni collectus.
- v. *argillaceus* SCOP. (*ligusticus* SPIN.). —  
I. Szeged. V. Mezőség, Kolozsvar, Torda, Nagy-  
szeben. VI. Orsova. VII. Zágráb. VIII. Fiume,  
Sušak, Draga, Orehovica.
- v. *rudratus* FABR. — Cum stirpe simul in-  
venitur.
3. *subterraneus* LINN. (*Latreilleus* KIRBY, *Apis*  
(*Bombus*) *maura* CHRIST). — I. Budapest,  
Nagyvárád. III. Trencsén, Poprád, Tatra. IV.  
S.-A.-Ujhely, Homonna, Nagymihály. V. Nagy-  
szeben, Tusnád, mons Magura (Com. Kolozs).  
VI. Grebenác. VII. Zágráb, Sljeme. VIII. Fiume.
- v. *borealis* SCHMIED. — V. Mons Magura. VI.  
Mehádia, Korniaréva. VII. Sljeme.
4. *distinguendus* MOR. — III. Oravicza (Com Árva),  
balneum Lucsivna (Com. Szepes).
5. *Gerstaeckeri* MOR. — V. In alpinis Transsylvaniæ:  
Retyezát et Galben.
6. *alpinus* LINN. — VI. Teste C. DALLA-TORRE  
(SCHMIEDEKNECHT 175, pag. 340.) etiam in  
montibus Mehadiensibus inventus est; nobis  
tamen adhuc non obviat.
7. *vorticatus* GERST. — I. Budapest, Peszér. V.  
Torda. Ubique rarus.
8. *Jonellus* KIRBY (*Scrimshiranius* K.) — IV.  
Specimen unicum CORN. CHYZER ad pagum  
Szöllőse invenit.
9. *pratorum* LINN. — In totius regni montibus  
observatus.

10. *Derhamellus* K. (*Rajellus* K.) — In regionibus  
collinis et montanis frequens.
11. *hypnorum* LINN. — III. Tátrafüred. IV. Nagy-  
Károly. V. Nagyszeben, Brassó, Tusnád.
12. *alticola* KRIECHB. — II. Kőszeg. III. Tren-  
csén. IV. Mármaros. Species apud nos sat  
rara.
13. *silvarum* LINN. — In omni zonarum parte  
communis.
14. *arenicola* THOMS. — I. Budapest, Pécel; rarus.  
III. Lucsivna, Poprád, Alsó-Tátrafüred non  
rarus. V. Mons Magura (Com. Kolozs), Tihucza  
(Com. Besztercze-Naszód).
15. *agrorum* FABR. (? *muscorum* LINN.). — In toto  
regno est species valde communis.
- v. *mniorum* FABR. — VI. Ad thermas Herculis  
sacras Mehádienses, teste O. SCHMIEDEKNECHT.  
(175, pag. 344.)
- v. *pascuorum* SCOP. — VIII. Fiume, teste ANT.  
HANDLIRSCH in Musæo Aulico Vindobonensi.  
(60, pag. 218.)
16. *cognatus* STEPH. SCHMIEDKN. — I. Budapest,  
Kisujszállás, Kalocsa, Szeged. III. Trencsén. IV.  
S.-A.-Ujhely, Szomotor, Sárospatak, Nagy-  
mihály. V. Torda. VI. Mehádia. VII. Zágráb.  
Pregrada.
17. *variabilis* SCHMIED. (*senilis* F. ex parte.). — In  
omni zonarum regione communis.
- v. *tristis* SEIDL. et *notomelas* SCHMIEDKN. cum  
stirpe simul collectus.
18. *laesus* MOR. (*Mocsáryi* KRIECHB.). — I. Buda-  
pest, Kalocsa, Dömsöd, Nagyvárád. II. Kőszeg.  
IV. Szomotor, Páczin, Aszaló. V. Tasnád. VI.  
Jassenova, Deliblat, Nagy-Kikinda, Zombor,  
Újvidék. VII. Gombos, Josefthal in Mus.  
Aulico Vindob. teste HANDLIRSCH. VIII. Zengg.
19. *mucidus* GERST. — V. Nagyszeben, teste  
C. HENRICH. (61, 1884, pag. 136.)
20. *fragrans* PALL. — I. Budapest, Peszér, Kalocsa,  
Debreczen, Szeged. II. Siófok, Tapolca (Com.  
Zala), Balatonfüred. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Jas-  
senova, Ulma, Deliblat, Grebenác.
21. *zonatus* SM. (*apicalis* MOR., *Steveni* RAD.). —  
VI. Mehádia, Grebenác, Deliblat.
22. *pomorum* PANZ. — I. Budapest, Peszér, Dabas,  
Kalocsa, Kisujszállás, Nagyvárád, Debreczen.  
III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor,  
Mármaros. V. Torda, Mezőség, Szucság, Sepsí-  
Szent-György, Nagyszeben. VI. Zombor.
- v. *elegans* SEIDL. (*mesomelas* GERST.). — I.  
Budapest. III. Oravicza, Rózsahegy, Koritnica,  
Znióvárálja. IV. Montes Beszkid. V. Magura,  
Nagyszeben.



23. *lapidarius* LINN. — Est species in toto regno sui generis vulgatissima.
24. *soroënsis* F. — I. Budapest; rarus. III. Trencsén, Pozsony, Poprád, Tátrafüred. IV. Szomotor. VIII. Fiume.
- v. *Proteus* GERST. — III. Solum in montibus ad balneum Koritnica, Tátrafüred.
- v. *collinus* SM. — III. Lucsivna, Koritnica. VI. Mehádia.
25. *mastrucatus* GERST. — III. Trencsén, Poprád, Tátrafüred, Koritnica. IV. Mármaros, Zboj et Orosz-Ruszká in montibus Beszkid. V. Nagyszeben, Alpes Galben, Magura (Com. Kolozs). VI. Mehádia. VII. Josefstahl (Josípdol) (HANDL). Fuzine. VIII. Fiume.
26. *confusus* SCHCK. — I. Budapest, Péczel. II. Kapornak. IV. Homonna, Bresztó, Forró, Nagymihály. V. Nagyszeben. VI. Jassenova. VII. Pregrada, Zágráb.
- v. *paradoxus* DALLA-TORRE. — I. Péczel. II. Keszthelyi Hévíz, Pécs. IV. Nagymihály. Páczin. V. Nagyszeben. VII. Pregrada.
- v. *festivus* HOFFER. — I. Péczel. II. Keszthelyi Hévíz. V. Nagyszeben. VII. Zágráb, Pregrada.
- v. *infernalis* Mocs. — IV. In unico specimine ad Tokaj a C. CHYZER inventus. — Totus ater.
27. *terrestris* LINN. — In omni zonarum regione collectus.
- v. *lucorum* LINN. — Cum stirpe simul.
- B) SOLITARES.
- a) *Pedilegidae* vel *Crurilegidae*.
- Podalirius* LATR.  
(*Anthophora* LATR.)
28. *zonatulus* SM. (*Habrophora zonatula* SM.). — I. In Hungaria centrali inter Rákos-Keresztúr et Czinkota penes Budapest a H. FRIESE nume-rose collectus.
29. *quadrifasciatus* VILL. (*nidulans* FABR.). — I. Budapest, Kalocsa, Peszér, Nagyvárad, Debreczen. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőske, Szomotor. V. Transsylvania. VI. Grebenác, Jassenova, Ulma, Nagy-Kikinda, Zombor. VII. Dálya, Vukovár, Pregrada. VIII. Sušak, Pečine.
30. *garrulus* ROSSI (*bombylans* Mocs.) — VI. Jassenova. VII. Pregrada. Sat rarus.
31. *albigena* LEP. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad. IV. Tokaj. V. Vizakna, Dicső-Szentmárton. VI. Ulma. VII. Dálya, Vukovár, Vrdnik, Pregrada. VIII. Pečine.
32. *salviae* MOR. (*pipiens* Mocs.). — VI. Grebenác, Ulma. VII. Vukovár, Stara Pazova. VIII. Fiume.
33. *magnilabris* MOR. — I. Budapest, Kisujszállás. II. Kapornak. VI. Jassenova. Ulma. VII. Vukovár. VIII. Fiume.
34. *bimaculatus* PANZ. (*Saropoda rotundata* PANZ.). — I. Budapest, Peszér, Kecskemét, Kalocsa. II. Siófok. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőske. V. Zilah. Mezőség. VI. Grebenác. VII. Gombos, Pregrada.
35. *podagrus* LEP. (*tomentosus* Mocs.). — I. Budapest. VI. Deliblat. Species rara.
36. *pubescens* LEP. (*flabellifera* LEP.). — I. Budapest, Kalocsa, Peszér, Nagyvárad, Szeged. II. Pécs, Kopács, Nagy-Harsány, Duna-Örs. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Páczin. V. Tasnád, Nagy-Enyed, Erzsébetváros, Sepső-Sz.-György, Nagyszeben. VI. Mehádia, Grebenác. VII. Vukovár, Pétervárad, Pregrada.
37. *vulpinus* PANZ. (*quadrimaculatus* PANZ.). — I. Budapest, Szeged. II. Kapornak, Komárom-Tarján, Balatonfüred. III. Nyitra, Besztercebánya, Szliács. IV. S.-A.-Ujhely, Orosz-Ruszká. V. Tasnád, Kolozsvár, Szucság, Torda, Erzsébetváros, Nagyszeben. VII. Zágráb, Pregrada, Vrdnik. VIII. Fiume.
38. *borealis* MOR. — I. Jászkisér (Com. Heves). V. Torda. Species sat rara.
39. *crinipes* SM. — I. Budapest, Dabas, Peszér, Kecskemét, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II. Mohács, Zircz, Pápa. IV. Szinna. VII. Ogulin. VIII. Fiume, Sušak, Draga, Orehovica, Zengg.
40. *robustus* KLUG (*nigromaculatus* LUC.). — VI. Tantum e Mehádia. Species rara esse videtur.
41. *dispar* LEP. — I. Femina unica e Budapest.
42. *nigrocinctus* LEP. — VIII. Zengg. Ab A. KORLEVIĆ inventus.
43. *Dufouri* LEP. (*dives* DOURS.). — I. Budapest. VI. Mehádia. VIII. Fiume, Sušak, Vežica, Orehovica, Buccari.
44. *mucidus* GRIB. — VI. Ad thermas Herculis sacras Mehadienses rarus.
45. *biciliatus* LEP. (*ventilabris* MOR.). — VI. Specimen unicum e Mehádia.
46. *retusus* LINN. (*aestivalis* PANZ., *intermedius* LEP.). — I. Budapest, Dabas, Kecskemét, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II. Duna-Örs, Szombathely. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Terebes, Homonna-Bresztó. V. Torda, Dicső-Szentmárton. VI. Grebenác, Ulma. VII. Fuzine. VIII. Fiume, Buccari.
- v. *obscurus* FRIESE. — I. Apud nos ad Budapest.
47. *acervorum* LINN. (*pilipes* FABR.). — Primis diebus veris in omni zonarum regione communis.
- v. *nigripes* FRIESE. — VIII. Tantum ad Zengg.



48. *parietinus* FABR. — I. Budapest, Peszér, Mártonkáta, Kecskemét. II. Mohács, Szombathely. III. Trecsén, Koritnicza, Poprád, Lucsivna, Tátrafüred. VII. Vrdnik.

v. *villosus* H. S. — I. Budapest, Mártonkáta. II. Tapolca, Balatonfüred, Szombathely.

49. *furcatus* PANZ. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad, Szeged. II. Balatonfüred, Szegzárd. III. Trecsén, Virágölgy. IV. Imreg, Homonna. V. Tasnád, Nagyszeben, Tusnád. VII. Zágráb, Pregrada, Lokve, Vrdnik. VIII. Fiume, Draga, Orehovica.

*Eucera* SCOP.

(*Macrocera* LATR., *Tetralonia* SPIN.)

50. *hungarica* FRIESE (*ruficollis* et *grandis* nob.). — I. Budapest, Peszér, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. II. Siófok, Balatonfüred, Tapolca, Komárom-Tarján, Keszthely. IV. Szomotor. VI. Jassenova, Grebenác, Ulma. VII. Dálya.

51. *alternans* BRULLÉ. — VIII. Fiume, Vežica.

52. *tricincta* ERICH. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged, Szatymaz, Poroszló, Jászkisér. II. Lacus Fertő (KOLAZY). IV. Vizsoly, Szomotor. VI. Baziás. VII. Dálya.

53. *armeniaca* MOR. (*glaucopis* Mocs.). — I. Jászkisér, Szeghalom. V. Torda, Vizakna.

54. *dentata* KLUG. — I. Budapest, Peszér, Kecskemét, Nagyvárad, Szeged. II. Kopács. IV. Sátoralja-Ujhely, Szomotor, Tállya, Vizsoly. V. Tasnád, Semesnye, Segesvár, Sz.-Erzsébet. VI. Baziás, Grebenác, Deliblat. VII. Dálya.

55. *graja* EVERS. — I. Budapest, Nagy-Kikinda. VI. Grebenác, Deliblat, Kubin.

56. *pollinosa* LEP. (*fossulata* MOR., *adusta* Mocs.). — I. Budapest, Isaszeg, Csepel, Nagyvárad, Szeged. II. Kopács, Nagy-Harsány, Bélye. V. Tasnád. VI. Mehádia, Deliblat. VII. Kupinovo. VIII. Zengg.

57. *lyncea* Mocs. — V. Tasnád. VI. Deliblat. Solum Hungariae incola.

58. *ruficornis* FABR. — I. Budapest, Kisujszállás, Kis-Terenne (Com. Nógrád), Szeged. II. Mindszent (Com. Baranya). III. Nyitra, Szliács. IV. Szöllőske. V. Zilah, Tasnád, P.-Szarvad, Kis-Csűr. VI. Deliblat. VII. Pregrada, Vrdnik, mons Velebit. VIII. Fiume.

v. *Birói* Mocs. — I. Kisujszállás. II. Vizsló (Com. Baranya). V. Tasnád. VI. Orsova, Deliblat.

59. *Dufouri* PÉREZ. — VIII. Apud nos tantum ad Fiume, teste H. FRIESE. (41, Vol. II. pag. 82.)

60. *acutangula* MOR. — VIII. Fiume, Zengg, teste H. FRIESE. (41, Vol. II. pag. 83.)

61. *salicariae* LEP. (*basalis* MOR.). — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Kis-Terenne, Szőreg. II. Szegzárd, Kopács, Vizsló. III. Szliács. IV. Szöllőske, Tokaj. V. Semesnye, Segesvár, Vizakna, Sz.-Erzsébet, Nagyszeben. VI. Grebenác, Orsova, Kazán. VII. Vrdnik, Pregrada, Josipdol. VIII. Fiume.

62. *nana* MOR. (*tenella* Mocs.). — I. Budapest, Kalocsa. II. Mindszent. IV. Szobránc, Szöllőske. V. Tasnád, P.-Szarvad. VI. Grebenác, Jassenova, Deliblat, Mehádia, Zenta. VIII. Fiume.

63. *scabiosae* Mocs. — I. Budapest, Nagyvárad, Szeged. II. Vizsló. III. Nyitra, Szliács. V. Tasnád, Segesvár. VI. Jassenova, Grebenác, Ujvidék, Kazán. VIII. Fiume. Solum Hungariae civis.

64. *malvae* ROSSI. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad, Debrecen, Szeged. II. Pécs. IV. Kassa, Lelesz, Tokaj, Szomotor, Szöllőske, Szobránc. V. Tasnád, Torda, Erzsébetváros. VI. Ulma, Grebenác. VII. Dálya, Vukovár, Vrdnik, Pregrada. VIII. Fiume.

(*Eucera* in sp.)

65. *longicornis* LINN. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad, Szeged. II. Duna-Örs. III. Trecsén, Homonna-Bresztó. IV. Bártfa, Sátoralja-Ujhely, Varannó, Kassa, Rozsnyó. V. Mezőség, Semesnye, Nagyszeben, Brassó. VI. Temesvár, Mehádia, Grebenác, Ulma. VII. Fuzine. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Buccari.

v. *cincta* FRIESE. — In locis nonnullis simul cum stirpe, sed rarior.

66. *difficilis* PÉREZ. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Balatonfüred, Szombathely, Kőszeg. IV. S.-A.-Ujhely, Nagymihály, K.-Azar, Tokaj. V. Torda. VI. Mehádia, Jassenova. VII. Dálya, Eszék, Vukovár, Pregrada, Josipdol. VIII. Orehovica, Fuzine, Buccari, Zengg.

67. *interrupta* BAER (*semistrigosa* DOURS). — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Pécs, Siófok, Keszthely, Balatonfüred. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Nagymihály. V. Marosvásárhely, Segesvár, Nagyszeben. VI. Jassenova, Grebenác. VII. Deliblat, Dálya, Eszék, Vrdnik, Pregrada. VIII. Fiume, Orehovica, Buccari.

68. *nitidiventris* Mocs. — I. Budapest, Csepel; non rara, Szeged. VIII. Fiume.

69. *parvicornis* Mocs. — I. Budapest, Pécel, Csepel, Kecskemét, Nagyvárad. II. Balatonfüred. VI. Jassenova, Deliblat.

70. *dalmatica* LEP. (*dubia* SICH., *echii* Mocs.). — VI. Jassenova, Deliblat, Kubin.



71. *clypeata* ERICHS. (*punctilabris* LEP.). — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Ecség, Poroszló (Com. Heves), Mező-Kovácsháza. II. Balatonfüred. IV. Megyaszó, Szomotor, Nagy-Károly. VI. Orsova, Jassenova, Grebenác. VII. Dálya, Eszék, Pregrada. VIII. Fiume.
72. *puncticollis* MOR. (? *seminuda* BRULLÉ.). — VI. Specimen unicum e Baziás.
73. *similis* LEP. — I. Nagyvár. II. Pécs, in Musæo Aulico Viennensi, sec. H. FRIESE (41, Vol. II. pag. 125.). VI. Orsova.
74. *nigrifacies* LEP. (*sedula* Mocs.). — I. Budapest, Kisujszállás, Jászkisér. III. Nyitra. V. Semesnye. VI. Jassenova, Deliblat, Rara.
75. *caspica* MOR. — VIII. Fiume, Sušak.  
v. *Pézei* Mocs. (*amplitarsis* et *tarsata* Mocs.). — I. Budapest. IV. Tokaj.
76. *curvitarsis* Mocs. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg.
77. *excisa* Mocs. — I. Dabas. VI. Jassenova. VII. Dálya. Solum Hungariam inhabitat.
78. *seminuda* BRULLÉ. (*paradoxa* Mocs.). — I. Budapest, Péczel. II. Mohács. VI. Jassenova.
79. *cinerea* LEP. — I. Budapest, Mátyásföld, Kalocsa, Peszér, Mártonkátá, Kecskemét. V. Nagyszeben. VI. Jassenova, Grebenác. Deliblat, Baziás.
80. *parvula* FRIESE. — VIII. Secundum auctorem apud nos solum ad Fiume. (41, Vol. II. pag. 158.)
81. *chrysopyga* PÉREZ (*favosa* Mocs.). — I. Budapest, Csepel, Peszér, Kalocsa, Kecskemét, Debreczen. II. Siófok, Bélye. IV. Szomotor. V. Peér, Nagyszeben. VI. Mehádia, Temesvár, Jassenova, Deliblat. VII. Dálya, Eszék, Pregrada, Diakovár.
82. *hispana* LEP. (*pannonica* Mocs.). — I. Budapest, Péczel, Jászkisér, Kalocsa, Szeged. IV. S.-A.-Ujhely. V. Torda. VI. Grebenác.  
v. *tomentosa* DOURS (*spectabilis* Mocs.). — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvár, Debreczen. II. Pécs. V. Torda. VI. Jassenova, Grebenác, Deliblat.
- Meliturga* LATR.
83. *clavicornis* LATR. — I. Budapest, Mátyásföld, Jászkisér, Szeged. II. Szaik (Com. Baranya), Szombathely. III. Nyitra. IV. Szomotor, Tokaj, Vizsoly, Homonna. V. Peér, Torda, Szucság, Segesvár, Sz.-Erzsébet. VI. Grebenác, Deliblat. VII. Dálya, Pregrada, Vrdnik. VIII. Fiume.
- Xylocopa* LATR.
84. *cyanescens* BRULLÉ. — I. Budapest, Isaszeg, Mártonkátá. II. Tapolca. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Buccari, Zengg.
85. *violacea* PODA GERST. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvár, Szeged. II. Pécs, Szombathely, Tapolca. III. Nyitra, Trecsén, Pozsony, Igló. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Erdőbénye, Kassa, Rozsnyó. V. Tasnád, Mezőség, Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Fužine. VIII. Sušak, Orehovica, Draga, Novi.
86. *valga* GERST. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvár, Beél, Debreczen. II. Pécs. III. Szliács, Trecsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Tokaj, Homonna. V. Kolozsvár, Szucság, Semesnye, Segesvár, S.-Szt-György, Nagyszeben. VI. Mehádia, Grebenác. VII. Dálya, Vukovár, Pregrada, Raduic. VIII. Draga, Orehovica, Pećine, Buccari, Zengg.
- Ceratina* LATR.
87. *cucurbitina* ROSSI (*albilabris* F.). — VI. Orsova, Mehádia, Deliblat. VII. Pregrada. VIII. Fiume, Sušak, Cirkvenica, Vežica, Buccari, Portoré.
88. *chalcites* GERM. (*egregia* GERST., *chrysomalla* nob.). — I. Gúth (Com. Szaboles). VI. Jassenova. Species apud nos valde rara.
89. *cyanea* K. — I. Budapest, Péczel, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. II. Kopács. III. Trecsén. IV. Homonna. V. Tusnád, Nagyszeben. VI. Orsova, Baziás, Jassenova, Deliblat. VII. Diakovár. VIII. Fiume, Cirkvenica, Buccari.  
v. *nigrolabiata* FRIESE. — I. Budapest: Gellérthegy.
90. *acuta* FRIESE. — I. Budapest: Gellérthegy, Kecskemét. VIII. Zengg, Carlopago.
91. *callosa* FABR. (*Loewii* et *hungarica* nob.). — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvár, Szeged. III. Szliács. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske, Forró. V. Nagyfalú, Torda, Nagyenyed, Erzsébetváros, Nagyszeben, Dicső-Szentmárton. VI. Mehádia, Oravicza, Jassenova, Kazán. VII. Dálya, Pregrada, Pétervárad. VIII. Orehovica, Vežica, Buccari.
92. *gravidula* GERST. — I. Specimina duo ad Budapest: Zugliget, Fáczyány inveni.
93. *nigroaenea* GERST. — VII. Zágráb. VIII. Fiume.
- Macropis* FABR.
94. *labiata* PANZ. — I. Budapest, Kecskemét, Rév. II. Pécs. III. Trecsén, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, montes Beszkid, Vihorlat. V. Zilah, Szucság. VI. Mehádia, Resicza. VII. Diakovár. VIII. Fiume, Orehovica.  
v. *fulvipes* FABR. — I. Budapest, Kecskemét, Szeged. II. Kőszeg. III. Tátrafüred. IV. Szobráncz. V. Zilah. Species apud nos præcedenti rarior.
95. *Frivaldszkyi* Mocs. — I. Budapest, Kecskemét. II. Pécs. VI. Mehádia, Oravicza, Jassenova. VII. Vrdnik. VIII. Fiume, Orehovica, Buccari. Solum Hungarie incola.



*Systropha* LATR.

96. *curvicornis* SCOP. — I. Budapest, Peszér, Kecs-kemét, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II. Kapornak, Pécs, Nagy-Harsány. III. Szliács, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Homonna. V. Semesnye, Erzsébetváros, S.-Szt-György, Segesvár, Nagy-Csűr, Brassó. VI. Mehádia, Grebenác, Jassenova, Deliblat, Baziás. VII. Dálya, Vukovár, Pregrada, Diakovár, Velebit. VIII. Fiume, Sušak.
97. *planidens* GIR. — I. Budapest, Jászkisér, Nagyvárad. II. Pécs, Balatonfüred. III. Szliács, Besztercebánya. IV. Tolesva, Homonna, Rokító, Nagymihály. V. Torda, Brassó. VI. Jassenova. VII. Dálya.

*Melitta* K.

(Cilissa LEACH).

98. *haemorrhoidalis* FABR. — I. Budapest, Budakesz, Nagyvárad. III. Poprád, Tátrafüred. V. Tihucza. VI. Mehádia. VII. Vrdnik, Zágráb. VIII. Fiume.
99. *melanura* NYL. — I. Budapest, Rákospalota, Pécel. II. Villány. III. Trencsén. IV. Bereczki. V. S.-Szt-György. VI. Mehádia. VII. Pregrada, Samobor. VIII. Orehovica.
100. *leporina* PANZ. (*tricincta* KIRBY). — Est species sui generis vulgatissima.
101. *dimidiata* MOR. v. *hungarica* Mocs. — I. Budapest, Rákospalota. IV. Tokaj. V. Torda. VIII. Fiume.
102. *budensis* Mocs. — I. Solum Hungariae incola, species in montibus ad Budapest rara.

*Dasypoda* LATR.

103. *plumipes* PANZ. (*hirtipes* AUCT.). — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szatmár. II. Simontornya, Zircz. III. Trencsén, Nyitra. IV. Szomotor, Szöllöske. V. Transsylvania. VI. Korniaréva, Grebenác, Jassenova, Deliblat, Újvidék. VII. Pregrada, Samobor, Pétervárad. VIII. Fiume.
104. *distincta* ROSSL. — Hungaria centralis et meridionalis (Croatia, teste SCHLETTERER 173, pag. 40.); nobis tamen adhuc non obvia.
105. *argentata* PANZ. — I. Budapest, Rákos, Csepel, Kalocsa. VI. Grebenác, Jassenova.
- v. *braccata* EVERSM. — I. Pécel, Peszér, Dabas, Mártonkát, Nagyvárad, Szeged. VI. Grebenác, Deliblat, Nagy-Kikinda.
106. *Thomsoni* SCHLETT. — I. Budapest, Peszér, Dabas, Nagyvárad. Species ubique sat rara.

*Panurgus* PANZ.

107. *Banksianus* K. (*ater* PANZ.). — III. Rózsahegy, Lucsivna, Poprád, Új-Tátrafüred. IV. Vihorlat,

Mármaros, Orosz-Ruszka. V. Tihucza. Solum in regionibus montanis.

108. *siculus* MOR. — VI. Specimen unicum e Mehádia in Mus. Aulico Viennensi, teste H. FRIESE (43, pag. 88.)
109. *calcaratus* SCOP. (*lobatus* PANZ.). — I. Budapest, Peszér, Nagyvárad, Szeged. II. Kőszeg, Zircz. III. Szliács, Besztercebánya, Trencsén, Poprád. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske, Szomotor, Tokaj, Varannó. V. Tasnád, Szucság, Hátszeg, Búzamező, Tasnád. VI. Grebenác, Palics. VII. Pregrada, Zágráb, Klana, Velebit, Vaganski Vrh. VIII. Fiume.

*Camplopeum* SPIN.

110. *frontale* FABR. (*Panurgus fasciatus* GIR.). — I. Budapest, Gödöllő. II. Sárbogárd. IV. Szomotor, Szöllöske, Tokaj. V. Semesnye, Nagy-Enyed, Vizakna. VI. Mehádia, Grebenác, Jassenova, Deliblat, Palics, Zombor, Nagy-Kikinda, Újvidék. VII. Pregrada. VIII. Fiume.
111. *Friesei* Mocs. — I. Kalocsa. V. Peér. VI. Deliblat. Solum Hungariae civis.

*Rhopites* SPIN.

112. *quinespinosus* SPIN. — In omni zonarum regione observatus.
113. *canus* EV. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén, Poprád. IV. Szomotor, Szöllöske, Tokaj, Homonna, Szobráncz. V. Tasnád, Kolozsvár, Semesnye, Torda, S.-Szt-György, Tihucza. VI. Mehádia, Jassenova, Rékás. VII. Vrdnik.

*Halictoides* NYL.

114. *dentiventris* NYL. — I. Budapest. II. Nagy-Harsány. III. Koritnicza, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Tolesva. V. Semesnye, Tihucza, Nagy-Szeben. VII. Raduéc. VIII. Buccari.
115. *inermis* NYL. — I. Budapest. II. Nagy-Harsány (Com. Baranya). IV. S.-A.-Ujhely, Erdőbénye, Szobráncz. V. Nagyszeben.

*Dufourea* LEP.

116. *halictula* NYL. — I. Ad Budapest aliquot specimina invenit H. FRIESE.
117. *vulgaris* SCHCK. — I. Budapest (FRIESE). III. Trencsén, Rajecz, Alsó-Tátrafüred. IV. Vihorlat, Runyina. V. Tihucza (Com. Besztercze-Naszód).

*Panurginus* NYL.

118. *labiatus* EVERSM. — I. Sashegy penes Budapest (Coll. MAYRI). II. Boglár. III. Szliács non rarus. VI. Baziás.



*Nomia* LATR.

119. *femoralis* PALL. (*difformis* PANZ.). — I. Budapest, Palota, Pécel, Szeged. VI. Grebenác, Jassenova, Deliblat, Palics, Zombor. V. Szerdahely (Com. Szeben). VII. Pregrada. Species ubique sat rara.
120. *ruficornis* SPIN. — I. Budapest, Kalocsa, Poroszló (Com. Heves), Szeged. II. Siófok, Beremend (Com. Baranya). V. Torda, Vizakna. VI. Grebenác, Deliblat, Palics. VII. Vukovár, Zágráb. VIII. Orehovica, St-Giorgio, Zengg.
121. *diversipes* LATR. (*hungarica* FÖRST.). — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. IV. Szomotor, Szöllöske, Tokaj. VI. Grebenác, Jassenova. VII. Dálya, Gombos. VIII. Cirkvenica, Portoré, Zengg.

*Colletes* LATR.

122. *cunicularius* LINN. — I. Budapest, Kalocsa, Algyő. II. Duna-Örs. IV. Szöllöske, Szomotor. V. Nagyszeben. VI. Grebenác.
123. *nasutus* SM. — I. Budapest, Peszér, Debreczen. II. Siófok, Hidja (Com. Tolna), Duna-Örs, Szombathely. III. Szliács, Trecsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. V. Erzsébetváros, Segesvár. VI. Jassenova, Deliblat. VII. Dálya, Vukovár, Gombos, Pétervárad.
124. *niveofasciatus* DOURS. — I. Budapest, Farkas; rarus. VIII. Fiume, Zengg.
125. *punctatus* Mocs. — I. Pécel, Isaszeg, Kis-Szentmiklós. V. Peér. VI. Jassenova. VII. Ruma. Solum Hungariae civis.
126. *caspicus* MOR. — I. Budapest: Svábhegy; rarus. VIII. Fiume.
127. *frigidus* PÉREZ. — I. In Hungaria centrali ad Budapest: Sashegy unicum tantum specimen inventum.
128. *hylaeiformis* EV. — I. Budapest, Pécel, Peszér, Kisujszállás, Nagyvárad, Szeged. II. Kapornak, Érsekújvár. V. Tasnád. VI. Grebenác, Jassenova, Palics.
129. *marginatus* SM. — I. Budapest, Csepel, Rákoss-Keresztúr.
130. *fodiens* FOURCR. — I. Budapest. V. Nagyszeben. VII. Pregrada. VIII. Orehovica.
131. *floralis* EV. — V. Transsylvania. VII. Pregrada. VIII. Vežica, Fiume.
132. *picistigma* THOMS. — I. Budapest, Peszér, Nagyvárad. II. Szombathely. V. Tasnád. VI. Oravicza, Mehádia, Resicza, Grebenác. VII. Dálya, Vrdnik.
133. *Davesianus* K. — I. Budapest, Pécel, Nagyvárad. III. Trecsén, Poprád, Besztercebánya.
- IV. Homonna. V. Nagyfalva, Marosvásárhely. VI. Korniaréva, Grebenác, Palics, Berzászka.
134. *succinctus* LINN. — I. Budapest. IV. Szomotor. VI. Oravicza. VII. Zágráb, Pregrada. VIII. Fiume, Orehovica, Buccari, Zengg.

*Biareolina* DOURS.

135. *neglecta* DOURS (*Andrena liburnica* FRIESE). — I. Szeged. VII. Diakovár. VIII. Fiume, Sušak, Draga, Lopača.

*Anthrena* FABR.

(Andrena Auct.)

136. *morio* BRULLÉ (*holomelaena* LEP.). — I. Budapest, Pécel, Isaszeg, Kis-Szentmiklós, Peszér, Kecskemét, Kisujszállás, Kalocsa, Dabas, Szeged. II. Kapornak. III. Érsekújvár, Nyitra. IV. Tokaj. VI. Ulma, Grebenác, Nagy-Kikinda, Apatin, Palics. VIII. Fiume.
137. *ephippium* SPIN. (*Lepeletieri* LUC.). — II. Hucusque solum ad Kapornak.  
v. *dilecta* Mocs. — I. Budapest, Mátyásföld, Pécel, Dabas, Kecskemét, Kalocsa. II. Sárbogárd. VI. Deliblat, Jassenova.
138. *pyrrhopygia* KRIECHB. — VI. Solum ad Deliblat collecta.
139. *carbonaria* LINN. (*pilipes* FABR.). — I. Budapest, Peszér, Kalocsa, Kecskemét, Kisujszállás, Nagyvárad, Debreczen, Szeged. II. Duna-Örs. IV. Nagymihály. V. Zilah. VI. Ulma, Grebenác, Jassenova, Deliblat. VII. Kupinovo.
140. *nasuta* GR. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II. Mohács, Szombathely. III. Trecsén. IV. Szomotor, Páczin. VI. Mehádia, Újvidék. VII. Dálya, Vukovár.
141. *cineraria* LINN. — I. Budapest, Kis-Szentmiklós. II. Tapolca. III. Trecsén, Oravicza (Com. Árva), Rajecz. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske, Szomotor, Nagymihály, Kassa. V. Tihucza, Nagyszeben, Brassó. VI. Mehádia, Resicza. VII. Radu. VIII. Sušak.
142. *fumipennis* SCHMIEDKN. — VI. Mehádia. VII. Radu. Species rara.
143. *Flessae* PANZ. — III. Trecsén. VIII. Fiume, Sušak. Apud nos rara esse videtur.
144. *thoracica* FABR. — I. Budapest, Peszér, Kecskemét, Kalocsa, Mártonkő, Szeged, Parád. II. Duna-Örs. III. Nyitra, Érsekújvár, Oravicza. IV. Szomotor. V. Mezőség, Erzsébetváros, Borgo-Prund (Com. Besztercze-Naszód), Nagyszeben, Brassó. VI. Ulma, Jassenova, Palics. VII. Fuzine, Radu. VIII. Fiume, Draga, Sušak, Orehovica, Lopača.
145. *pectoralis* SCHMIED. — I. Budapest, Kalocsa,



- Kisujszállás, Szeged. II. Tapolca. III. Lucsivna. IV. S.-A.-Ujhely, Tolesva, Tokaj. V. Tasnád. VI. Jassenova, Palics. VII. Pregrada, Kupinovo, Fužine. VIII. Buccari.
146. *nitida* FOURCR. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Debreczen. III. Tencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Nagymihály. V. Nagyszeben. VI. Jassenova. VIII. Draga, Lopača.
147. *Lichtensteinii* SCHMIED. — VIII. Fiume, Orehovica.
148. *ovina* KLUG (*pratensis* NYL.). — I. Budapest, Kalocsa. III. Tencsén. IV. Szomotor, Szöllőske.
149. *albicans* MÜLL. (*haemorrhoea* F.). — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. III. Tencsén, Oravicza. IV. S.-A.-Ujhely, Czéke, Szöllőske, Nagymihály, Vihorlat, Homonna. V. Nagyszeben. VII. Ogulin. VIII. Sušak, Lopača.
150. *tibialis* K. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II. Duna-Örs, Szaik (Com. Baranya). III. Szliács, Tencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szomotor, Nagymihály, Szobráncz. V. Kolozsvár, Torda. VI. Oravicza, Mehádia. VII. Ogulin. VIII. Draga, Zengg.
151. *Morawitzii* THOMS. — I. Budapest. II. Duna-Örs. IV. Szöllőske, Szomotor. VIII. Fiume.
- v. *Páveli* (Mocs.) SCHMIED. — I. Budapest. II. Duna-Örs, Babarcz (Com. Baranya). VI. Mehádia, Resicza. VIII. Draga. Solum Hungariae civis.
152. *nigroaenea* K. — I. Budapest, Szeged. II. Ácsi-erdő (Com. Komárom). IV. Simonka. VIII. Sušak, Draga, Orehovica.
153. *Trimmerana* K. — I. Budapest, Péczel. IV. S.-A.-Ujhely, Nagymihály, Gálszécs, Szöllőske. VI. Mehádia. VIII. Draga, Lopača.
154. *suerinensis* FRIESE (*chalybea* PÉREZ). — I. Budapest, Csepel; non rara.
155. *bimaculata* K. — I. Budapest. IV. Szomotor. VII. Zágráb. VIII. Sušak, Draga, Lopača.
156. *apicata* SM. — I. Budapest. IV. Szöllőske. VIII. Fiume, in valle Draga.
157. *fulvago* CHRIST. — I. Budapest. IV. Tolesva. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
158. *sisymbrii* FRIESE. — I. Tantum Hungariae centralis propria, ubi sat rara est.
159. *humilis* IMH. (*fulvescens* SM.). — I. Budapest, Nagyvárad. II. Duna-Örs. III. Tencsén, Oravicza, Lucsivna. IV. Tokaj, Simonka, Terebes, Mármaros. V. Tihucza, Nagyszeben, Brassó. VI. Mehádia. VII. Raduč. VIII. Sušak.
160. *taraxaci* GR. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II. Szegzárd, Tapolca, Duna-Örs. IV. Tokaj, Varannó, Szöllőske, Nagymihály. VII. Zágráb. VIII. Fiume, Draga.
161. *symphyti* SCHMIED. — I. Budapest, Nagyvárad. VI. Mehádia. VIII. Fiume, Orehovica.
162. *rufo-hispida* DOURS. — I. Budapest; rara. IV. S.-A.-Ujhely. VIII. Fiume, Sušak.
163. *Gwynana* K. (*aestiva* SM.). — I. Budapest, Kalocsa. III. Tencsén, Szliács, Koritnicza, Rozsnyó. IV. Szomotor. V. Nagyszeben. VI. Mehádia, Resicza. VII. Fužine, Ogulin. VIII. Sušak, Orehovica, Lopača.
164. *rufula* SCHMIED. — I. Budapest. VI. Mehádia. VIII. Sušak, Vežica, Draga, Lopača.
165. *parviceps* KRIECHB. — VIII. Secundum H. FRIESE ad Fiume non rara.
166. *Jullianii* SCHMIED. — I. Budapest; sat rara. VIII. Sušak, Draga, Orehovica, Buccari.
167. *croatica* FRIESE. — VII. Martinšćica. VIII. Sušak, Draga, Orehovica, Buccari; non rara.
168. *rufitarsis* ZETT. (*ruficrus* NYL.). — I. In Hungaria centrali ad Budapest valde rara.
169. *praecox* SCOP. — I. Budapest, Szeged. III. Tencsén, Oravicza. IV. S.-A.-Ujhely, Gálszécs, Nagymihály, Szomotor, Szöllőske. V. Transsylvania. VIII. Fiume, Draga, Lopača.
170. *mitis* SCHMIED. — I. Budapest, Kalocsa. VIII. Fiume; non rara.
171. *varians* K. (*helvola* L., *mixta* SCHUCK). — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. III. Tencsén. IV. Nagymihály, Rabaszka.
172. *lapponica* ZETT. — IV. Hucusque solum ad Rabaszka in montibus Beszkid inventa.
173. *fuscata* SM. — I. Budapest. IV. Vihorlat, Rabaszka, Orosz-Ruszká. VI. Mehádia. VII. Fužine.
174. *hystrix* SCHMIED. — Secundum auctorem species etiam Hungariam inhabitat (173, Vol. I.) pag. 618.
175. *bucephala* STEPH. (*longipes* SM.). — I. Budapest, in montibus sat rara. VI. Resicza.
176. *albicrus* K. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Duna-Örs. III. Érsekujvár. IV. Szomotor. VI. Mehádia, Orsova, Grebenácz.
177. *tenuis* MOR. — I. Budapest, Kis-Tarcsa.
178. *parvula* K. — I. Budapest, Nagyvárad, Szeged. II. Visegrád. III. Tencsén. IV. Homonna-Bresztó. V. Nagyszeben. VI. Mehádia, Baziás. VII. Pregrada, Samobor. VIII. Sušak, Draga, Orehovica, Zengg.
179. *minutula* K. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely. VII. Ogulin. VIII. Sušak.
180. *bisulcata* MOR. — I. Budapest, Kis-Tarcsa. II. Boglár, Duna-Örs. IV. Szomotor. Sat rara.



181. *figurata* MOR. — VIII. Fiume, Orehovica.
182. *floricola* EVERS. — I. Budapest, Szeged. VI. Mehádia. Species ubique rara.
183. *nana* K. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. Szőlőske. V. Tasnád, Nagyszeben. VIII. Fiume, Draga.
184. *niveata* FRIESE. — I. Budapest, Kis-Tarcsa. IV. Szomotor.
185. *aeneiventris* MOR. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. II. Pécs, Mindszent (Com. Baranya). VI. Jassenova. VII. Gombos. VIII. Fiume.
186. *sericata* IMM. — I. Budapest, Szeged. II. Duna-Örs. IV. Szőlőske. VII. Zágráb.
187. *ventralis* IMM. — I. Budapest, Csepel, Kalocsa, Szeged. II. Duna-Örs. III. Trencsén. IV. Szőlőske, Varannó, Nagymihály. V. Tasnád, Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Zágráb.
188. *cyaneescens* NYL. — I. Budapest, Nagyvárad, Szentes. II. Visegrád, Beremend (Com. Baranya). IV. Nagy-Károly. V. Tasnád, Nagyszeben. VI. Mehádia. VIII. Draga, Lopača.
189. *marginata* FABR. (*Ceti* SCHRK). — I. Budapest, Péczel, Peszér, Szeged. II. Nagy-Harsány (Com. Baranya). III. Nyitra, Alsó-Tátrafüred. IV. Szőlőske. V. Tasnád, Nagyszeben. VI. Tusnád, Jassenova, Grebenác. VII. Pregrada, Samobor. VIII. Fiume.
190. *eximia* SM. — I. Budapest, Kalocsa. II. Lacus Fertő (GIRAUD). IV. Szőlőske, Varannó. V. Nagyszeben. VI. Resicza.
191. *dragana* FRIESE. — VIII. A. H. FRIESE ad Fiume detecta.
192. *grossa* FRIESE. — VIII. Ad Sušak specimen tantum unicum ab auctore inventum.
193. *ferox* SM. — I. Budapest. VI. Mehádia, Resicza. Species ubique rara.
194. *decorata* SM. (*Magrettiana* SCHMIEDKN.) — I. Budapest, Csepel, Péczel. II. Prædium ad Harkály, Duna-Örs (Com. Komárom). Species rara.
195. *floreæ* FABR. (*rubricata* SCHCK.). — I. Budapest, Peszér, Nagyvárad, Rév. II. Szombathely. III. Rozsnyó. IV. Szőlőske, Szomotor, B.-Szög. V. Nagy-Vízvölgy (Com. Hunyad), Torda, Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Fužine.
196. *austriaca* PANZ. (*rosæ* PANZ., *zonalis* K.). — I. Budapest, Szeged. III. Trencsén, Rózsahegy, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Szőlőske, Szomotor, Mármaros. V. Zilah, Mezőség, Nagyszeben, Tusnád. VI. Mehádia, Resicza, Jassenova. VII. Zágráb. VIII. Fiume.
197. *scita* EVERS. — I. Budapest, Peszér, Dabas, Kalocsa, Nagyvárad. II. Duna-Örs. IV. Szomotor. VI. Deliblat. VII. Dálya.
198. *Haltorfiana* K. — I. Budapest, Peszér, Kecs-kemét, Kalocsa, Nagyvárad, Beél, Rézbánya. II. Kőszeg. III. Nyitra, Trencsén, Koritnica, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Orosz-Ruska. V. Torda, S.-Sz.-György, Kovászna, Brassó, Nagyszeben. VI. Palics, Mehádia. VII. Dálya, Zágráb. VIII. Fužine, Buccari.
199. *Schenckii* MOR. (*Schrankella* NYL.). — I. Budapest. III. Szliács, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Tolcsa, Varannó. V. Nagyszeben. VI. Resicza. VII. Fužine. VIII. Fiume.
200. *cingulata* F. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Nagymihály. V. Szent-Gothard, Nagyszeben. VII. Zágráb. VIII. Fiume.
201. *genevensis* SCHMIED. — I. Budapest, Buda-Örs. IV. Czéke, Tokaj, S.-A.-Ujhely. V. Tasnád.
202. *croceiventris* MOR. — IV. Secundum H. FRIESE ad S.-A.-Ujhely inventa.
203. *fimbriata* BRULLÉ (*variabilis* SM., *piceicornis* DOURS). — I. Budapest, Kalocsa, Kisujszállás. II. Kapornak, Duna-Örs. III. Érsekújvár. IV. Szomotor, Szőlőske, Szikszó, Homonna, Tarczal. V. Tasnád. VI. Mehádia, Rékás, Jassenova, Palics.
204. *Braunsiana* FRIESE. — I. Solum Hungariæ centralis incola, ad Csepel ab auctore detecta.
205. *polita* SM. — I. Budapest. II. Kapornak, Nagy-Harsány (Com. Baranya). V. Segesvár, Sepsiszent-György. VII. Vukovár.
206. *nobilis* MOR. — I. Budapest, Péczel, Mátyásföld, Csepel, Peszér, Debreczen.
207. *truncatilabris* MOR. — I. Budapest. IV. Szőlőske. I. Torda. VI. Grebenác. VII. Dálya.
208. *limbata* EV. (*squamea* GIR.). — I. Hucusque apud nos solum ad Budapest.
209. *curvungula* THOMS. (*squamigera* SCHCK.). — I. Budapest, Nagyvárad. II. Kőszeg. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Simonka. V. Nagyszeben. VI. Rumunyst, Kazán. VIII. Fiume, Draga, Orehovica, Vežica, Lukovec, Buccari.
210. *piceus* SCHCK. — V. Nagyszeben, teste C. HENRICH. (61, 1883, pag. 115.)
211. *extriata* K. (*fasciata* WESM.). — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Nagymihály, Gál-szécs, Czéke. V. Nagyszeben. VI. Mehádia, Resicza. VII. Kupinovo, Raduč. VIII. Fiume, Lopača.
212. *flavipes* PANZ. (*fulvicrus* K.). — Est species sui generis frequentissima.
213. *labialis* K. — In omni zonarum regione.
214. *decipiens* SCHCK. — I. Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. VIII. Buccari. Species sat rara.



215. *argentata* SM. — I. Budapest, Peszér, Kalocsa. IV. Sátoralja-Ujhely, Szomotor. VI. Mehádia, Palics. VII. Gombos. VIII. Fiume.
216. *proxima* K. (*consobrina* SCHCK.). — I. Budapest, Nagyvárád. III. Trencsén. IV. Bártfa. V. Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Fužine. VIII. Fiume, Orehovica, Lopača.
217. *lepida* SCHCK. (*distinguenda* SCHCK.). — VIII. Fiume, Draga.
218. *nitidiuscula* SCHCK. — I. Budapest, Nagyvárád, Debreczen. III. Nyitra. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske, H.-Rokitó, Homonna. V. Torda, Segesvár. VI. Orsova, Jassenova. VII. Klana, Pregrada. VIII. Orehovica.
219. *atrata* FRIESE. — I. Budapest, Kis-Tarcsa. III. Szliács. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske. V. Torda. VI. Mehádia, Jassenova.
220. *chrysosceles* K. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske, Erdőbénye. VI. Deregyháza.
221. *Shawella* K. — I. Budapest. III. Koritnica, Tátrafüred, Lacus Csorba. IV. Szöllöske, mons Vihorlat, Bártfa. V. Tasnád, Tihucza, Sepsiszent-György, Tusnád. VI. Jassenova. VII. Pregrada. VIII. Fiume.
222. *erythrocnemis* MOR. — I. Kalocsa. III. Trencsén. IV. Tállya. V. Tasnád. VI. Jassenova. Sat rara.
223. *tarsata* NYL. — V. Szucság. VII. Vrdnik. Rara.
224. *combinata* CHRIST. — I. Budapest, Nagyvárád, Szeged. III. Trencsén. V. Zilah. VI. Grebenác. VII. Pregrada. VIII. Fiume.
225. *incisa* EVERSM. — II. Tata. III. Nyitra. Tantum duo exemplaria inventa.
226. *propinqua* SCHCK. (*Lewinella* K. SCHCK.). — I. Budapest, Nagyvárád. II. Duna-Örs. III. Szliács, Rózsahegy, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske, Szomotor. V. Zilah, Nagyszeben. VI. Mehádia, Grebenác. VII. Ogulin. VIII. Fiume.
227. *dorsata* K. (*separanda* SCHMIED.). — I. Hucusque apud nos tantum ad Budapest.
228. *Mocsáryi* SCHMIED. — I. Budapest, Kalocsa, rara. VIII. Fiume. Tantum regni Hungariæ incola.
229. *dubitata* SCHCK. — I. Budapest. III. Szliács, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske, Szomotor, Nagymihály, Sz.-Olyka. VI. Kazán. VIII. Fiume, Draga, Lopača.
230. *congruens* SCHMIED. — I. Budapest. IV. Forró. VI. Mehádia, Resicza. VIII. Fiume, Orehovica, Draga, Sušak, Lopača.
231. *chrysopyga* SCHCK. — I. Budapest, Pécel. II. Kapornak, Szombathely. V. Tasnád.
232. *Korlevičiana* FRIESE. — VIII. Sušak, Draga, Orehovica, Lopača.
233. *xanthura* NYL. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Kis-Azar. VIII. Fiume, Orehovica.
234. *convexiuscula* K. (*Afzeliella* K., *fuscata* SM.). — In omni parte regni.  
v. *albofasciata* THOMS. — VIII. Secundum H. FRIESE ad Fiume inventa. (39, pag. 44.)
235. *hyppopolia* SCHMIED. — I. Budapest, Isaszeg, Pécel, Rákos-Keresztur, Czinkota, Kisujszállás, Szeged. III. Nyitra. VI. Palics, Grebenác. VII. Kupinovo. VIII. Fiume.
236. *ventricosa* DOURS. — VIII. Tantum ad Fiume, Sušak.
237. *denticulata* K. (*Listerella* K.). — III. Tátrafüred. V. Tihucza (Besztercze-Naszód), Tusnád. VI. Mehádia, Resicza. VII. Pregrada. Sat rara.
238. *fuscipes* K. (*pubescens* K.). — I. Budapest, Kalocsa. V. Tasnád. VII. Dálya, Klana, Pregrada, Fužine.
239. *seminuda* FRIESE. — VII. ab A. LANGHOFFER ad Eszék detecta. Solum Hungariæ incola.
240. *nigriceps* K. — IV. Hucusque apud nos in montibus Beszkid et V. ad Tihucza inventa.
241. *spectabilis* SM. — I. Budapest, Palota, Kis-Szentmiklós, Sz.-Lőrincz, Peszér, Szeged.
242. *albopunctata* ROSSI (*funebria* PANZ.). — I. Budapest, Pécel, Csepel, Peszér, Kisujszállás. V. Tasnád. VI. Ulma. VII. Kupinovo. VIII. Fiume.
243. *hungarica* FRIESE. — I. Budapest, Rákos-Keresztúr, Gödöllő. II. Szombathely. Species solum Hungariæ incola et valde rara.
244. *fulva* SCHCK. — V. Brassó. VII. Ogulin. VIII. Draga. Species apud nos rara esse videtur.
245. *Clarkella* K. — I. Budapest. VIII. Fiume. Apud nos species rara.
246. *Tschekii* MOR. (*nigrifrons* SM.). — I. Budapest: Sashegy. IV. S.-A.-Ujhely, Czéke. VI. Mehádia, Orsova. VIII. Sušak, Orehovica, Draga, Buccari.
247. *nycthemera* IMH. — I. Budapest, Palota. VII. Zágráb. Species ubique rara.  
(*nigrosericea* DOURS, secundum H. FRIESE (39, pag. 44.) e Mehádia in Mus. Nat. Hung. — Exemplar non existit, ideoque species e fauna Hungariæ delenda).  
(*mucida* KRIECHB., Erdőbénye (Com. Zemplén) secundum H. FRIESE (39, pag. 44.). — Specimen in nostra collectione non est *A. mucida* KRIECHB., ideoque species pariter delenda).



*Halictus* LATR.

(Hylaeus FABR.)

248. *aeratus* K. — I. Budapest, Kecskemét, Kisujszállás, Nagyvárad, Beél, Belényes. III. Szliács. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. V. Búza-mező, S.-Sz.-György. VI. Mehádia. VII. Vrdnik. VIII. Sušak, Buccari.
249. *albipes* FABR. (*obovatus* K.). — I. Budapest, Nagyvárad, Beél, Szeged. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Forró. VI. Mehádia, Jeselnicza, Grebenác. VII. Pregrada, Ogulin.
- v. *affinis* SCHCK. — I. Prædium Sz.-Lőrincz, Rév. II. Pécs. IV. Homonna, Homonna-Bresztó, S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.
250. *calceatus* SCOP. (*cylindricus* F., *abdominalis* K., *fulvocinctus* K.). — In omni zonarum regione communis.
- v. *elegans* LEP. (*rubellus* GIR., *rufiventris* GIR., *Giraudi* D. T. et FRIESE.). — I. Budapest, Kalocsa. II. Neszmély. III. Trencsén. IV. Tokaj, Szomotor, Szöllőske. VI. Grebenác. VII. Zágráb.
251. *carinaeventris* MOR. — I. Budapest. V. Nagyenyed. VI. Mehádia, Jassenova, Grebenác. VII. Vukovár, Gombos.
252. *cephalicus* MOR. (? *gemmeus* DOURS.). — I. Budapest, Kisujszállás, Kalocsa, Nagyvárad. II. Kápornak. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Czéke, Mád. VIII. Buccari.
253. *clypearis* SCHCK. — II. Specimen unicum e Szombathely (Com. Vas.).
254. *costulatus* KRIECHB. — I. Budapest, Pécel. V. Torda. VI. Mehádia, Grebenác. VIII. Fiume, Sušak.
255. *exilis* SCHCK. (*minutissimus* SCHCK.). — I. Hucusque apud nos solum ad Budapest.
256. *fasciellus* SCHCK. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Nagyvárad. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőske. V. Nagy-Apold, Szerdahely. VI. Mehádia, Resicza, Grebenác, Moldova. VII. Pregrada, Ogulin. VIII. Sušak.
257. *interruptus* PANZ. — In toto regno communis.
258. *leucopus* K. — I. Budapest. VIII. Fiume.
259. *leucozonius* SCHCK. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárad, Rézbánya. II. Kopács, Zircz. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Mármaros, Beregszász, O-Ruszka. V. S.-Sz.-György, Nagyszeben. VI. Mehádia, Baziás, Orsova, Grebenác. VII. Pregrada. VIII. Fiume.
260. *laevigatus* K. — I. Budapest. II. Pozsony. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Czéke, Szöllőske. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
261. *lineolatus* LEP. — I. Budapest. VI. Mehádia, Grebenác, Jassenova.
262. *longulus* SM. — I. Nagyvárad, Beél, Rév, Szeged. IV. Homonna, Szobráncz.
263. *lucidulus* SCHCK. — I. Nagyvárad. IV. Sátor-alja-Ujhely, Szomotor. VI. Baziás. VIII. Buccari.
264. *maculatus* SM. — In omni zonarum regione frequens.
265. *major* NYL. — I. Budapest, Kisujszállás. III. Trencsén. IV. Homonna. V. Malomvíz, Tusnád. VI. Mehádia, Resicza. VII. Radué. VIII. Fiume.
266. *malachurus* K. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Trencsén, Besztercebánya. IV. S.-A.-Ujhely, Czéke. VII. Pregrada, Zágráb, Samobor, Kupinovo. VIII. Fiume, Sušak, Draga, Orehovica, Buccari.
267. *marginatus* BRULLÉ. — I. Budapest. II. Visegrád (in coll. MAYRI.).
268. *minutissimus* K. — I. Budapest, Nagyvárad. V. Transsylvania. VII. Zágráb. VIII. Fiume.
269. *minutus* SCHCK. — VI. Mehádia, Jeselnicza, Baziás.
270. *morbillosus* KRIECHB. — I. Budapest, Kalocsa, Kisujszállás, Nagyvárad, Szeged. II. Pécs, Kápornak, Keszthely. III. Trencsén, Nyitra, Érsekújvár, Homonna. IV. Szöllőske, Tolcsva, Tokaj, Nagymihály. V. Torda, Nagyenyed, Erzsébetváros, Segesvár. VI. Mehádia, Kazán, Jassenova, Grebenác. VII. Pregrada, Velebit.
271. *morio* FABR. — I. Budapest, Beél. III. Hermanetz. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőske. VI. Mehádia.
272. *mucoreus* EVERSM. (*pollinosus* SICH.). — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Kisujszállás, Nagyvárad, Szeged. II. Babarcz. IV. S.-A.-Ujhely, Erdőbénye, Tolcsva. V. Nagyszeben. VI. Grebenác.
273. *nitidiusculus* K. — I. Budapest. III. Nyitra, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
274. *nitidus* SCHCK. (*minutulus* SCHCK.). — IV. Szöllőske, Szikszó. VI. Mehádia.
275. *obscuratus* MOR. — I. Budapest, Pécel, Kisujszállás. II. Pécs. III. Nográd. VII. Vrdnik.
276. *parvulus* SCHCK. — V. Nagyszeben, teste C. HENRICH. (61, 1881, pag. 68.).
277. *patellatus* MOR. — I. Budapest, Kisujszállás, Kalocsa, Jász Kisér, Szeged. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőske, Szomotor, Páczin. VI. Nagy-Kikinda, Moldova. VIII. Fiume, Draga, Orehovica, Zengg, Buccari.
278. *pauzeillus* SCHCK. — I. Budapest, Nagyvárad, Tenke, Beél, Rév. II. Pécs. V. Tasnád, Nagyszeben. VI. Orsova, Baziás.
279. *pleuralis* MOR. — IV. Hucusque solum ad Tolcsva.



280. *politus* SCHCK. — I. Budapest, Nagyvárád. IV. S.-A.-Ujhely, Sárospatak. V. Nagyszeben. VI. Orsova. VIII. Fiume.
281. *puncticollis* MOR. — IV. Tantum ad Sátor-alja-Ujhely.
282. *quadricinctus* FABR. (*quadristrigatus* LATR.). — I. Budapest, Kalocsa, Kisujszállás, Nagyvárád, Szeged. II. Balatonfüred. III. Szliács, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Nagymihály. V. Nagyfalu, Peér, S.-Sz.-György. VI. Palics, Mehádia, Grebenác. VII. Stara Pazova, Kupinovo.
283. *quadrinotatus* K. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Zircz. III. K.-Lehota. IV. S.-A.-Ujhely, Czeke, Tolcsa, Szobráncz, Homonna, Bresztó. V. Kovászna, Tusnád. VI. Mehádia, Orsova, Kazán. VIII. Buccari.
284. *rubicundus* CHRIST. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pozsony. III. Trencsén, Virág völgy. IV. Tokaj, Szöllőske, Sz.-Olyka, O.-Ruszká, Nagymihály, Varannó, Homonna. V. Mezőség, Semesnye, Nagyszeben, Tusnád, Brassó. VI. Mehádia, Resicza. VII. Pregrada, Ogulin. VIII. Fiume, Orehovica, Sušak.
285. *rufocinctus* NYL. — I. Budapest. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőske, Tokaj, Nagymihály, Homonna. VI. Mehádia. VIII. Sušak, Orehovica, Draga, Zengg.
286. *scabiosae* ROSSI. — I. Budapest, Peér, Nagyvárád, Szeged. IV. Szomotor. V. Tusnád. VI. Grebenác. VII. Pregrada. VIII. Sušak, Orehovica, Cirkvenica, Zengg.
287. *semicinctus* FÖRST. — Secundum auctorem (29, pag. 140.) tantum Hungariae terram colit.
288. *semilectus* MOR. — I. Budapest. VI. Grebenác.
289. *sexcinctus* FABR. — I. Budapest, Kalocsa, Kisujszállás, Nagyvárád. II. Kapornak, Balatonfüred. III. Trencsén, Besztercebánya, Nagyfalu. V. Nagy-Csűr, S.-Sz.-György, Nagyszeben. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VI. Grebenác, Deliblat. VII. Pregrada, Vrdnik, Stara Pazova. VIII. Fiume.
290. *sexnotatus* K. — I. Budapest, Szeged. II. Kapornak, Zircz, Duna-Örs, Szombathely. III. Trencsén, Besztercebánya. IV. Sárospatak, Eperjes. V. Tömös, Nagyszeben. VI. Mehádia, Grebenác. VII. Pregrada.
291. *Smeathmanellus* K. — I. Budapest, Kecskemét, Kisujszállás. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőske. V. Nagyszeben, Brassó. VIII. Sušak, St-Giorgio.
292. *tetrazonius* KLUG (*quadricinctus* K.). — In omni parte regni.
293. *tumulorum* LINN. (*seladonius* F., *flavipes* F., *fasciatus* NYL.). — In omni zonarum regione communis.
294. *variipes* MOR. — I. Budapest, Kisujszállás, Nagyvárád. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőske, Tolcsa, Erdőbénye, Tokaj. V. Nagyenyed. VI. Mehádia, Baziás. VIII. Sušak, Orehovica.
295. *villosulus* K. (*punctulatus* K.). — I. Budapest, Nagyvárád. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőske, Homonna. V. Nagyszeben. VI. Orsova. VIII. Fiume.
296. *virescens* LEP. (*gramineus* SM.). — I. Budapest, Kalocsa, Kisujszállás, Nagyvárád, Beél, Szeged. II. Simontornya, Kapornak. III. Szliács. V. Tasnád, S.-Sz.-György, Brassó. VI. Grebenác. VII. Pregrada, Vrdnik, Gospić. VIII. Sušak, Buccari.
297. *vulpinus* NYL. — I. Budapest, Kecskemét. II. Balaton-Füred, Szombathely. V. Szucság. VI. Mehádia. VII. Pregrada, Zágráb, Samobor, Stara Pazova, Kupinovo. VIII. Sušak, Orehovica, Vežica, Buccari.
298. *xanthopus* K. — I. Budapest, Csepel, Kecskemét, Kalocsa, Nagyvárád, Szeged. II. Mohács, Keszthely, Balaton-Füred, Szombathely. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VI. Mehádia, Ulma, Grebenác. VII. Pregrada.
299. *zonulus* SM. — I. Budapest, Kisujszállás, Nagyvárád, Szeged. II. Pécs, Kapornak. III. Losoncz. IV. S.-A.-Ujhely, Szobráncz, Homonna, Erdőbénye. V. Hátszeg. VI. Palics, Grebenác, Oravicza. VIII. Fiume.

(*Nomioides* SCHCK.)

300. *pulchellus* SCHCK. (? *minutissimus* ROSSI). — I. Budapest, Rákospalota, Kis-Szentmiklós, Kecskemét, Kalocsa, Csongrád, Horgos. IV. Szomotor. VI. Grebenác, Jassenova. VII. Dálya, Pétervárad.
301. *variegatus* OLIV. (*pulchellus* JUR.). — I. Budapest, Kis-Szentmiklós, Monor, Dabas, Kalocsa. II. Duna-Örs. IV. Szomotor. V. Transsylvania. VI. Grebenác, Jassenova, Deliblat. VII. Eszék, Dálya.

b) *Gastrolegidae* vel *Dasigastrae*.

*Eriades* SPIN.

(*Heriades* AUCT., *Trypetes* SCHCK.)

302. *truncorum* LINN. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád, Beél, Szeged. II. Kapornak. III. Trencsén, Besztercebánya. IV. S.-A.-Ujhely, Erdőbénye, Göncz, Homonna, Szobráncz. V. Kolozsvár, Nagyszeben, Tusnád. VI. Grebenác.



VII. Pétervárad, Zágráb, Pregrada. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica.

303. *crenulatus* NYL. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. III. Szliács, Nyitra. IV. Szomotor. V. Tasnád, Tihucza, Nagyenyed. VI. Orsova, Deliblat, Palics. VII. Gombos. VIII. Fiume.

(*Chelostoma* LATR.)

304. *florisomnis* L. (*maxillosus* L., *culmorum* LEP.). — In omni zonarum regione.
305. *grandis* NYL. — VI. Specimen unicum ad thermas Herculis sacras Mehadiensis in monte Domogled inventum.
306. *appendiculatus* MOR. — I. Kalocsa. VI. Mehádía. VII. Lipik. Species rara esse videtur.
307. *emarginatus* NYL. — II. Pécs. VI. Mehádía, Kazán, Rumunyst.
308. *Handlirschi* SCHLETT. — VI. Secundum auctorem species etiam in Mehádía inventa est. (169. pag. 627.)
309. *campanularum* K. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs. III. Vallis Hermanetz. V. Nagyszeben. VI. Mehádía, Rumunyst.
310. *ventralis* SCHLETT. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádía, Kazán. Solum Hungariam inhabitat.
311. *foveolatus* MOR. — VI. Orsova et VIII. Fiume, teste SCHLETTERER. (169. pag. 638.)
312. *Schmiedeknechti* SCHLETT. — VI. Specimen unicum cognitum typicum e Mehádía.
313. *nigricornis* NYL. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Tapolca. III. Trencsén, Besztercebánya, vallis ad Hermanetz, Koritnicza. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna, Szobráncz, Ungvár. V. Nagyszeben, Brassó, Borszék. VI. Mehádía. VIII. Fiume, Sušak, Draga, Orehovica.

*Osmia* PANZ.

314. *rufa* L. (*bicornis* L., *fronticornis* LATR.). — In omni zonarum regione communis.
315. *cornuta* LATR. — Pariter inhabitat omnes regni Hungariæ partes.
316. *emarginata* LEP. — I. Budapest. IV. Kassa. VI. Orsova. VIII. Fiume. Sat rara.
317. *fusciformis* LATR. — VII. Pregrada. VIII. Fiume.
318. *pilicornis* SM. — I. Budapest: Svábhegy in unico solum exemplari invenit H. FRIESE.
319. *coerulescens* L. (*aenea* L., *cyanea* GIR.). — In toto regno non rara.
320. *melanogastra* SPIN. — In omni zonarum regione.
321. *fulviventris* PANZ. — Est species sat frequens.
322. *Solskyi* MOR. — II. Kapornak. III. Nyitra, Trencsén, Poprád, Koritnicza. V. Előpatak,

Tasnád. VI. Mehádía. VII. Eszék, Ruma, Pregrada. VIII. Buccari.

323. *cephalotes* MOR. — VIII. Tantum ad Fiume.
324. *longiceps* MOR. — VI. Mehádía. VIII. Draga, Fiume, Zengg.
325. *rubicola* FRIESE. — Apud Fiume ab auctore detecta (38, 1891, pag. 257.)
326. *Panzeri* MOR. — I. Budapest, Mátyásföld, Kecskemét, Dabas, Kalocsa, Nagyvárad. II. Tapolca. IV. Szöllőske, Sárospatak. V. Nagyszeben. VI. Mehádía, Oravicza. VII. Pétervárad, Dálya.
327. *submicans* MOR. (? *Giraudi* SCHMIED.). — III. Hucusque tantum ad balneum Koritnicza inveni.
328. *versicolor* LATR. — VIII. Tantum ad Zengg collecta.
329. *gallarum* SPIN. (*ruborum* DUF. et PERR.). — I. Budapest. V. Tasnád.
330. *viridana* MOR. — VIII. Zengg; teste H. FRIESE. (38, 1893, pag. 357.)
331. *anthrenoides* SPIN. — I. Budapest. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádía, Zombor. VII. Pregrada, Radu. VIII. Fiume, Sušak, Vežica, Buccari, Zengg.
332. *rufohirta* LEP. (*fulvohirta* SPIN., *spiniventris* GIR.). — I. Budapest, Kalocsa, Hajós, Nagyvárad. II. Visegrád, Balatonfüred, Keszthely. III. Nyitra. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádía, Jassenova. VIII. Fiume, Sušak, Draga, Buccari, Zengg.
333. *mitis* NYL. (*montivaga* MOR.). — I. Budapest, unicum tantum inveni exemplar.
334. *acuticornis* DUF. et PERR. (*dentiventris* MOR.). — I. Budapest. V. Pele (Com. Szilágy). VIII. Fiume.
335. *claviventris* THOMS. (*foveolata* SCHCK.). — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely.
336. *leucomelaena* K. (*parvula* DUF. et PERR.). — I. Budapest, Nagyvárad, Szeged. II. Kapornak. III. Szliács. IV. Tokaj, Szöllőske. VI. Rumunyst.
337. *villosa* SCHCK. — Trencsén, Koritnicza. IV. Rabaszka in montibus Beszkid.
338. *adunca* PANZ. — In omni zonarum regione.
339. *Lepeletieri* PÉREZ. — IV. Tantum in montibus Beszkid a C. CHYZER collecta.
340. *Morawitzii* GERST. — VII. Fužine. VIII. Fiume, Orehovica, Vežica.
341. *pallicornis* FRIESE. — VIII. Tantum regionis adriaticæ incola, ad Fiume etiam a me collecta. Zengg.
342. *hybrida* PÉREZ. — VII. Pregrada. VIII. Fiume.
343. *insularis* SCHMIED. — VIII. Fiume, Zengg.
344. *Spinolae* SCHCK. (*anthocopoides* SCHCK. *caementaria* GERST.). — In omni zonarum parte non rara.



345. *crenulata* MOR. — VII. Pregrada. VIII. Fiume.  
 346. *tridentata* DUF. et PERR. — Fiume, Orehovica.  
 347. *curvipes* MOR. — VIII. Ad Fiume.  
 348. *laevifrons* MOR. — I. Budapest ; sat rara.  
 349. *aurulenta* PANZ. — I. Budapest, Peszér, Kalocsa, Nagyvárad, Mező-Kovácsháza, Szeged. III. Szliács, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szőlőske, Tarczal. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.  
 350. *bicolor* SCHRK. (*fusca* CHRIST). — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. VI. Mehádia. VII. Diakovár, Fužine.  
 351. *dives* Mocs. — I. Tantum Hungariae et quidem centralis incola ; species ad Budapest rara.  
 352. *papaveris* LATR. — I. Budapest, Kis-Tarcsa. IV. S.-A.-Ujhely. VII. Fužine.  
 353. *bisulca* GERST. — I. Budapest. II. Pécs. VI. Grebenác. VIII. Fiume, Sušak.  
 354. *Mocsáryi* FRIESE. — I. Tantum regionis centralis civis ; specimina typica ad Budapest inventa. Species valde rara esse videtur.  
 355. *dalmatica* MOR. — VI. Mehádia, Deliblat. VIII. Fiume.  
 356. *grandis* MOR. — I. Veresegyház, Kecskemét. Species valde rara.  
 357. *princeps* MOR. — I. Budapest, Kecskemét. Species etiam valde rara.  
 358. *croatica* FRIESE. — VIII. Solum regionis adriaticae incola, species ad Orehovica et Zengg detecta.  
 359. *spinulosa* K. — I. Budapest, Farkasd. II. Bélye. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Pregrada, Samobor. VIII. Fiume, Pečine, Orehovica.  
 360. *ligurica* MOR. (*destrita* PÉREZ). — VIII. Fiume, Orehovica.  
 361. *scutellaris* MOR. — VIII. Pariter solum ad Fiume.  
 362. *bidentata* MOR. (*affinis* FRIV.). — I. Budapest, Peszér, Kalocsa, Szeged. II. Pécs. III. Trencsén. IV. Lelesz, Forró, Göncz. V. Tasnád, Torda, Erzsébetváros, Nagyszeben. VI. Oravicza, Grebenác, Nagy-Kikinda. VII. Vukovár, Gombos, Zágráb. VIII. Sušak, Orehovica.  
 363. *Anceyi* PÉREZ. — VIII. Tantum ad Fiume et Orehovica.

*Lithurgus* LATR.

364. *fuscipennis* LEP. (*monoceros* EV.). — I. Budapest, Peszér, Dabas, Kalocsa, Kisujszállás, Nagyvárad, Debreczen, Makó, Szeged. IV. Szomotor. V. Tasnád, Semesnye, Hátszeg. VI. Mehádia, Grebenác, Deliblat.  
 365. *chrysurus* FONSC. — I. Budapest, Nagyvárad,

Debreczen. V. Búzamező, Dicső-Szentmárton. VI. Palics, Nagy-Kikinda, Grebenác, Deliblat. VII. Vukovár. VIII. Fiume, Novi.

*Megachile* LATR.

366. *lagopoda* L. — In omni parte regni.  
 367. *maritima* K. — In omni zonarum regione.  
 368. *Willughbiella* K. — I. Budapest, Dabas, Szeged. II. Siófok. III. Szliács. IV. Tokaj. V. Tihucza, Seps-Szent-György, Nagyszeben. VI. Mehádia, Ferenczfalva, Baziás, Grebenác. VII. Zágráb, Pregrada. VIII. Fiume, Orehovica.  
 369. *circumcincta* K. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen. II. Tapoleza. III. Szliács, Lucsivna, Poprád. VI. Mehádia. VII. Fužine. VIII. Orehovica.  
 370. *analís* NYL. — III. Szliács, Lucsivna, Tátrafüred. V. Mehádia. VII. Fužine.  
 371. *bicoloriventris* Mocs. — I. Species rara ad Budapest a me detecta.  
 372. *sericans* FONSC. — VI. In regione banatica ad Deliblat a H. FRIESE inventa.  
 373. *bombycina* PALL. EV. — I. Kalocsa, Monor, Debreczen. II. Baranya, Siófok. V. Tasnád, Peér. VI. Deliblat, Mehádia.  
 374. *pilicrus* MOR. (*vicina* Mocs.). — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád. VI. Mehádia, Korniaréva, Rékás. VII. Pregrada. VIII. Fiume, Orehovica, Sušak, Cirkvenica.  
 375. *genalis* MOR. — II. Duna-Örs. III. Lekér (Com. Bars). Species ad faunam Hungariae peculiaris et China descripta est.  
 376. *ligniseca* K. — III. Trencsén. IV. Mármaros. V. Tasnád. VI. Oravicza. Species rara.  
 377. *ericetorum* LEP. — In omni zonarum regione.  
 378. *melanopyga* COSTA. — I. Budapest. II. Balatonfüred, keszthelyi Hévíz. VI. Rékás (Com. Temes). VIII. Buccari.  
 379. *dacica* Mocs. — VI. Ferenczfalva, Mehádia. Solum Hungariae civis.  
 380. *lapponica* THOMS. — III. Tátrafüred. V. Tihucza, Tasnád.  
 381. *centuncularis* LINN. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II. Lekér, Szombathely. III. Nyitra, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg, Nagyszeben. VII. Vrdnik, Pregrada. Zágráb. VIII. Sušak, Orehovica.  
 382. *versicolor* SM. — I. Budapest, Peszér, Nagyvárad. II. Kapornak. VI. Ferenczfalva, Mehádia. VII. Pregrada. VIII. Fiume, Orehovica.  
 383. *octosignata* NYL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely. V. Segesvár, Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Pregrada. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica.



384. *leucomalla* GERST. — II. Lekér (Com. Baranya). III. Nyitra. V. Peér. VI. Grebenác.
385. *argentata* FABR. — In omni zonarum regione.
386. *apicalis* SPIN. — In toto regno collecta.
387. *dorsalis* PÉREZ. — I. Budapest. II. Nagy-Harsány, Balatonfüred.
388. *pacifica* PANZ. (*imbecilla* GERST.). — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad. II. Siófok, Kapornak. III. Szliács, Nyitra. IV. S.-A.-Újhely. V. Tasnád. VI. Grebenác. VIII. Fiume, Sušak.
389. *nigri-ventris* SCHCK. — IV. Hucusque tantum ad Zsihovecz (Com. Mármaros) et V. Tihucza (Com. Besztercze-Naszód).
390. *derasa* GERST. — VI. Ad thermas Herculis sacras Mehádienses in unico solum specimine inventa.
- (*Chalicodoma* LEP.)
391. *Lefeburei* LEP. — VIII. Fiume, Cirkvenica, Buccari St.-Giorgio, Zengg.
392. *syraensis* RAD. (*hungarica* Mocs.). — I. Species ad Budapest valde rara.
393. *pyrenaica* LEP. (*pyrrhopez* GERST.). — VIII. Fiume, Draga, Orehovica, Vežica, Carlopago, St.-Giorgio, Buccari.
394. *manicata* GIR. — VIII. Fiume, Sušak, Draga, Orehovica, Vežica.
395. *muraria* FABR. — I. Budapest. II. Neszmély. VIII. Fiume, Vežica.
- v. *nestorea* BRULLÉ. — VIII. Tantum ad St.-Giorgio, Buccari et Zengg.
- Trachusa* PANZ.
396. *serratulae* PANZ. — I. Budapest. II. Kőszeg. III. Szliács, Koritnicza, Virág völgy, Alsó-Tátrafüred. V. Tihucza, Tusnád. VI. Resicza, Mehádía. VII. Pregrada, Raduč. VIII. Fiume.
- Anthidium* FABR.
397. *laterale* LATR. — I. Budapest, Péczel, Isaszeg, Peszér, Kalocsa, Parád, Szeged. IV. Szomotor. VI. Grebenác, Jassenova, Zombor.
398. *oblongatum* ILLIG. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. II. Pécs, Bélye. III. Szliács. IV. Sátoralja-Ujhely. V. Torda, Nagyszeben. VI. Zombor, Mehádía. VII. Vukovár, Pregrada. VIII. Fiume, Draga, Orehovica, Cirkvenica, St.-Giorgio.
399. *montanum* MOR. — IV. Apud nos solum in regionibus montium Tátra: Lucsivna, Alsó-Tátrafüred a me collecta.
400. *manicatum* LINN. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II. Kopács. III. Nyitra, Trencsén, Szliács. IV. S.-A.-Újhely. V. Tasnád, Kolozsvár, S.-Sz.-György, Kovászna, Nagyszeben. VI. Mehádía, Jassenova. VII. Dálya, Vukovár, Zágráb, Pregrada, Raduč. VIII. Orehovica, Buccari, Zengg.
401. *cingulatum* LATR. — I. Budapest, Péczel, Peszér, Kisujszállás. II. Dunaörs. III. Trencsén. V. Sz.-Erzsébet. VI. Mehádía, Jassenova, Deliblat, Zombor. VIII. Draga, Vežica, Cirkvenica, Buccari, Zengg.
402. *punctatum* LATR. — I. Budapest. III. Trencsén, Szliács. IV. S.-A.-Újhely, Tarczal. V. Torda. VI. Jassenova. Gospić, Vrdnik. VIII. Sušak, Draga, Orehovica, Cirkvenica, Buccari.
- v. *fulvipes* FRIESE. — Secundum auctorem etiam in Hungaria. (46, pag. 439.)
403. *variegatum* FABR. — I. Budapest, Rákospalota, Péczel, Peszér, Kecskemét. VIII. Cirkvenica, Buccari, St.-Giorgio.
404. *septemdentatum* LATR. — I. Budapest. VI. Deliblat, Kazán. VIII. Fiume, Vežica, Buccari, Carlopago, Zengg.
405. *florentinum* FABR. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Nagyvárad, Debreczen, Szeged. II. Kopács, Siófok. IV. Szöllőske. VI. Grebenác, Jassenova, Ulma, Deliblat. VII. Vukovár.
406. *tenellum* Mocs. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. II. Pécs, Szegzárd, Siófok. VI. Grebenác, Rékás, Deliblat. Solum Hungariae incola.
407. *lituratum* PANZ. (*nanum* Mocs.). — I. Budapest, Isaszeg, Peszér, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad, Debreczen, Szeged. II. Pécs, Kapornak, Duna-Örs. IV. S.-A.-Újhely, Szöllőske, Tokaj. V. Szucság, Nagyszeben. VI. Mehádía, Rékás, Kazán. VII. Dálya, Vrdnik, Fužine. VIII. Buccari.
408. *strigatum* PANZ. (*contractum* LATR.). — I. Budapest, Péczel, Mártonkátá, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, Hadház, Szeged. II. Bélye. III. Szliács, Virág völgy, Alsó-Tátrafüred. IV. Mármaros. VI. Jassenova. VII. Diakovár. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Samobor, Buccari.
409. *interruptum* FABR. — I. Budapest, Peszér, Dabas. III. Szliács. VI. Mehádía, Deliblat. VII. Vrdnik.
410. *pubescens* MOR. — I. Budapest, Peszér, Kecskemét. VI. Grebenác, Deliblat, Kubin.
411. *Mocsáryi* FRIESE. — VI. Mehádía, Deliblat. VIII. Fiume, Buccari.
412. *barbatum* Mocs. — I. Budapest, Csepel: tantum duo specimina. Solum Hungariae civis.



## II. APIDAE SPURIAE SOLITARES.

(*Archiapidae* vel *Proapidae* FRIESE.)

### *Prosopis* FABR.

(*Hylaeus* AUCT.)

413. *angustata* SCHCK. — I. Budapest, Nagyvárad. IV. Homonna. VI. Oravicza.
414. *atrátula* FÖRST. — Secundum auctorem solummodo Hungariae incola. (30, pag. 980.)
415. *bipunctata* FABR. (*signata* PANZ.). — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Rév, Rézbánya. II. Boglár. III. Trencsén, Besztercebánya. IV. S.-A.-Ujhely, Szobráncz. V. Nagyszeben. VI. Mehádía, Grebenác. VIII. Fiume.
416. *breicornis* NYL. (*pygmaea* SCHCK). — I. Budapest, Nagyvárad. IV. Homonna. VI. Mehádía. VIII. Fiume.
417. *clypearis* SCHCK. — I. Budapest, Nagyvárad. IV. S.-A.-Ujhely. VIII. Fiume.
418. *communis* NYL. (*annulata* SCHCK). — I. Budapest. V. Nagyszeben. VI. Mehádía.
419. *confusa* NYL. (*annularis* K., *signata* NYL.). — I. Budapest, Nagyvárad, Beél. III. Szliács. IV. Szomotor, Szerencs, Ungvár. V. Nagyszeben. VI. Oravicza.
420. *cornuta* SM. — I. Budapest. II. Balf (Com. Sopron). IV. Homonna. VI. Mehádía, Jassenova, Grebenác. VIII. Fiume.
421. *difformis* EVERSM. (*subfasciata* SCHCK). — II. Visegrád. III. Besztercebánya, Rózsahegy. IV. Szatmár, Mármaros, Szöllöske. V. Kolozsvár, Semesnye, Tusnád. VI. Mehádía, Resicza. VII. Vrdnik.
422. *dilatata* K. (*annularis* K.). — I. Nagyvárad, Beél, Belényes, Rév. III. Szliács, Besztercebánya, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Mád, Szobráncz, Homonna, O-Ruszká. V. Nagyszeben. VI. Mehádía.
423. *euryscapa* FÖRST. — I. Budapest. IV. Szöllöske, Juszko-Volya (Com. Zemplén). VII. Vrdnik. Solum Hungariae terram colit.
424. *genalis* THOMS. (*confusa* FÖRST.). — VIII. Littorale hungaricum, teste H. FRIESE. (39, pag. 38.)
425. *hyalinata* SM. (*armillata* NYL.). — I. Budapest, Nagyvárad, Makó. III. Szliács, Besztercebánya, vallis ad Hermanetz. IV. Szomotor, Szöllöske. V. Nagyszeben, Sepsi-Sz.-György. VI. Mehádía, Jassenova. VIII. Fiume.
- v. *corvina* FÖRST. — VIII. Fiume, teste H. FRIESE. (39, pag. 38.)
- v. *subquadrata* FÖRST. — VIII. Fiume, teste, H. FRIESE. (39, pag. 38.)
426. *insignis* FÖRST. — VIII. Littorale hungaricum, teste H. FRIESE. (39, pag. 38.)
427. *Kahrü* FÖRST. — VIII. Littorale hungaricum, teste H. FRIESE. (39, pag. 38.)
428. *lineolata* SCHCK (*inaequalis* FÖRST.). — I. Budapest. VIII. Fiume.
429. *nigrita* FABR. (*propinqua* NYL.). — I. Nagyvárad. III. Szliács, Besztercebánya, vallis Hermanetz. IV. S.-A.-Ujhely, Homonna. V. Kolozsvár, Tövis, S.-Sz.-György, Nagyszeben, Brassó, Tusnád. VI. Mehádía. VIII. Orehovica, Fiume.
430. *pictipes* NYL. (*excisa* SCHCK). — I. Budapest, Nagyvárad, Beél, Rév, Rézbánya. II. Kopács. IV. S.-A.-Ujheiy, Homonna. VI. Oravicza, Mehádía. VII. Pregrada. VIII. Fiume.
431. *punctatissima* SM. (*obscurata* SCHCK). — I. Nagyvárad, Beél. IV. K.-Azar. VIII. Fiume.
432. *rimosa* FÖRST. — Secundum auctorem solummodo Hungariae incola. (30, pag. 1025.)
433. *sinuata* SCHCK. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Besztercebánya, Hermanetz. IV. Homonna. VI. Grebenác.
434. *variegata* FABR. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Kisujszállás, Nagyvárad, Beél. II. Kapornak. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske, Szomotor, Szobráncz. V. Nagyszeben, Tusnád. VI. Mehádía, Resicza, Jassenova, Grebenác. VII. Pregrada, Vrdnik. VIII. Orehovica, Cirkvenica.
- v. *meridionalis* FÖRST. (*rhodia* nob.). — I. Dabas, Kisujszállás, Szeged. IV. Tokaj, Forró. V. Tasnád. VI. Mehádía, Jassenova, Grebenác. VII. Pregrada, Vrdnik. VIII. Orehovica.

### *Sphecodes* LATR.

(*Dichroa* ILLIG.)

435. *ephippius* LINN. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Duna-Örs. IV. Szöllöske. V. Nagyszeben. VII. Pregrada.
436. *fuscipennis* GERM. — I. Budapest, Peszér, Kisujszállás, Kalocsa, Debreczen, Szeged. II. Duna-Örs, Szombathely, Kapornak. III. Nyitra. IV. Szomotor, Tokaj. V. Tasnád, Semesnye. VI. Jassenova, Grebenác, Kazán. VII. Dálya, Pregrada, Velebit. VIII. Buccari.
437. *fulviventris* SCOP. — Secundum CHRIST (16, pag. 172.) species etiam Hungariae terram colit.
438. *gibbus* LINN. — I. Budapest, Kisujszállás, Szeged. II. Nyitra. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske. V. Tasnád, Nagyszeben, Tusnád. VI. Mehádía, Orsova, Jassenova, Grebenác, Deliblat, Ulma. VII. Pregrada, Vežica, Fužine. VIII. Buccari.
439. *pilifrons* THOMS. — I. Budapest. II. Szombat-



- hely. IV. Eperjes. VI. Resicza, Mehádia, Grebenác. VII. Pregrada.
440. *puncticeps* THOMS. — III. Nyitra. V. Tusnád. VI. Mehádia, Resicza.
441. *reticulatus* THOMS. (*distinguendus* HAGENS). — I. Nagyvárád, Beél, Algyő. IV. Tokaj, Tarczal, Szomotor. VI. Mehádia, Jassenova, Deliblat. VII. Velebit.
442. *rufiventris* PANZ. (*rubicundus* HAGENS). — I. Budapest, Beél. IV. S.-A.-Ujhely. V. Hátszeg. VI. Grebenác.
443. *scabricollis* WESM. — I. Nagyvárád. VI. Mehádia.
444. *similis* WESM. (*rufescens* FOURCR.). — I. Budapest, Nagyvárád, Rév, Szeged. IV. Vizsoly, Homonna, Homonna-Bresztó. V. Nagyszeben.
445. *subquadratus* SM. — I. Budapest, Nagyvárád, Rév, Szeged. II. Szombathely. III. Szliács. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Tokaj, Tállya. V. Tasnád, Zilah, Nagyfalu, S.-Sz.-György, Nagyszeben. VI. Jassenova, Grebenác. VII. Vrdnik.

### III. APIDAE PARASITICAE SEU CUCULLINAE.

#### A) COMMENSALES.

##### *Psithyrus* LEP.

(*Apathus* NEWM).

446. *rupestris* FABR. (*subterraneus* CHRIST). — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád. III. Tátrafüred, Szliács, Trencsén, Pozsony. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske, Erdőbénye, Homonna. V. Kolozsvár, Magura, Nagyszeben. VII. Pregrada, Fužine. VIII. Orehovica.
447. *campestris* PANZ. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Kőszeg. III. Trencsén, Pozsony. IV. S.-A.-Ujhely, Tállya, Szinna. V. Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Zágráb, Pregrada.
448. *Barbutellus* K. (? *monacha* CHRIST. *saluum* PANZ.). — In omni zonarum regione.
449. *maxillosus* KLUG (*lugubris* KRIECHB.). — I. Budapest, Pécel; rarus. VI. Mehádia. VII. Zágráb. VIII. Fiume, Orehovica, Buccari.
450. *vestalis* FOURCR. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád, Szeged. II. Duna-Örs. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Szomotor, Vihorlat, Mármaros. V. Magura, Brassó, Nagyszeben. VII. Zágráb, Pregrada. VIII. Vežica.
451. *quadricolor* LEP. — I. Budapest; rarus. III. Trencsén, Tátrafüred. IV. Vallis Balzatul in com. Mármaros. V. Mons Magura (Com. Kolozs). VI. Montes Mehadiensis. VII. Fužine.
452. *globus* EV. — III. Trencsén, Tátrafüred, Koritnica.

#### B) SOLITARES.

##### *Melecta* LATR.

453. *armata* PANZ. (*punctata* K.). — I. Budapest, Peszér, Kalocsa, Nagyvárád. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Varannó, Nagymihály. V. Nagyfalu, Mezőség, Nagyszeben. VI. Mehádia.
454. *luctuosa* Scop. (*punctata* F.). — I. Budapest, Dabas, Peszér, Kalocsa, Szeged. II. Duna-Örs. III. Kőrmöczbánya, Selmeczbánya (SCOPOLI). IV. Tolcsa, Rozsnyó. V. Nagyfalu. VI. Ulma. VII. Raduč, Gospić. VIII. Orehovica, Zengg.
455. *fumeraria* SM. — I. Inter Rákos-Keresztúr et Czinkota prope Budapest a H. FRIESE numerosa collecta. VIII. Zengg (PADEWIETH).
456. *albovaria* ERICHs. — VI. Ad thermas Herculis sacras Mehadiensis in unico tantum specimine inventa.
457. *plurinotata* BRULLÉ. — VI. Ad Mehadium exemplar unicum H. FRIESE invenit.

##### *Crocisa* JUR.

458. *scutellaris* FABR. (*histrionica* ILLIG.). — I. Budapest, Nagyvárád. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Búzamező, Seps-Szentgyörgy, Nagyszeben. VI. Grebenác.
459. *affinis* MOR. — I. Budapest, in duobus solum exemplaribus a me inventa.
460. *ramosa* LEP. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárád. II. Pécs, Boglár, Duna-Örs, Tapolca. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyfalu. VI. Grebenác, Ulma. VII. Pregrada. VIII. Fiume.
461. *major* MOR. — I. Budapest, Pécel; non rara. VI. Grebenác, Zombor. VII. Pregrada. VIII. Zengg.
462. *truncata* PÉREZ. — I. Budapest non rara, Kecskemét, Kisujszállás, Kalocsa. II. N.-Harsány. VI. Grebenác, Jassenova, Deliblat.

##### *Epeolus* LATR.

463. *tristis* SMITH (*speciosus* GERST.). — I. Budapest, Pécel, Kecskemét, Mártonkát, Kalocsa, Szeged, Debreczen. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. VI. Mehádia, Grebenác, Deliblat. VII. Pregrada. VIII. Fiume.
464. *variegatus* L. (*rufipes* THOMS.). — I. Budapest, Pécel, Peszér, Dabas, Kalocsa. II. Duna-Örs. VI. Grebenác, Deliblat. VII. Pregrada, Klana. VIII. Fiume.
465. *Schummeli* SCHILL. — I. Pécel, Farkasd, prädium Peszér. Rarus.
466. *Julianii* PÉREZ. — VIII. Apud nos tantum ad Fiume, teste H. FRIESE. (41, Vol. I. pag. 200.)



467. *productus* THOMS. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Dabas, Szeged. II. N.-Harsány. III. Érsekújvár. VI. Grebenác. Deliblat. VIII. Fiume, Sušak.

468. *fasciatus* FRIESE (*transitorius* nob.). — I. Budapest, Pécel, Kecskemét, Dabas. VI. Grebenác, Nagykikinda. VII. Pregrada. VIII. Fiume.

*Epeoloides* GIR.

469. *coecutiens* FABR. — II. Parád. VI. Mehádia. VIII. Fiume. Species rara.

*Nomada* SCOP.

470. *succincta* PANZ. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. IV. Czeke, Tokaj. V. Kolozsvár, Tihucz. VI. Mehádia. VII. Zágráb. VIII. Fiume, Cirkvenica, Buccari.

471. *lineola* PANZ. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. III. Oravicza. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske, Tokaj, Nagymihály. V. Transsylvania. VI. Deliblat. VII. Zágráb. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Lopača.

472. *alternata* K. (*Marshamella* K.). — I. Budapest, Kalocsa, Kisujszállás. III. Trencsén. IV. Nagymihály. VII. Diakovár. VIII. Sušak.

473. *mutica* MOR. — I. Budapest, in duobus tantum exemplaribus inventa.

474. *solidaginis* PANZ. — I. Budapest: Fácány. III. Hungaria superior. V. Transsylvania. VII. Pregrada. VIII. Fiume.

475. *nobilis* H. S. — I. Budapest, Pécel, Paks, Szeged. II. Keszthelyi Hévíz. IV. S.-A.-Ujhely, Tarczal. VI. Jassenova, Ulma. VIII. Fiume, Orehovica.

476. *fucata* PANZ. (*varia* PANZ.). — In omni zonarum regione.

477. *jacobeae* PANZ. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Szeged. II. Bélye, Zircz. III. Trencsén, Nyitra, Oravicza. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske. V. Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Pregrada, Diakovár.

478. *sexfasciata* PANZ. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvár, Szeged. II. Parád, Tapolca. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. V. Nagy-Csűr, Segesvár, Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Füzine. VIII. Fiume, Sušak, Vežica.

479. *imperialis* SCHMIED. — I. Budapest, specimina tantum duo inventa.

480. *incisa* SCHMIED. — VII. Zágráb, teste H. FRIESE. (39, pag. 60.)

481. *Lathburiana* K. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén, Species apud nos rara.

482. *verna* SCHMIED. (*balleata* SCHMIED.). — I. Budapest. VIII. Fiume. Species rara.

483. *pectoralis* MOR. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvár. Species rara.

484. *chrysopyga* MOR. — I. Budapest, Csepel, Rákos, Kecskemét, Szeged. VI. Ulma. VII. Dálya. Sat rara.

485. *speciosissima* SCHMIED. (*pastoralis* SCHMIED.). — I. Budapest, Pécel, Isaszeg. VI. Nagy-Kikinda. Species rara et tantum Hungariae incola.

486. *discrepans* SCHMIED. — I. Ad Budapest in unico solum specimine inventa.

487. *trispinosa* SCHMIED. — I. Budapest, Pécel, Dabas, Kalocsa, Szeged, Szentes. IV. Nagymihály, Szöllöske. V. Mezőség. VII. Lipik. VIII. Sušak, Draga.

488. *Gribodoi* SCHMIED. — I. In Hungaria centrali ad Isaszeg specimen tantum unicum inventum.

489. *elegans* Mocs. — VI. Deliblat. Solum Hungariae civis, a L. Biró detecta.

490. *flavomaculata* LUC. (*basalis* H. S.? *tripunctata* MOR.). — I. Budapest, Mező-Kovács háza, Nagyvár. II. Szegzárd, Kapornak, Balatonfüred. V. Torda, Dicső-Szentmárton. VI. Mehádia, Orsova, Grebenác. VII. Dálya, Pregrada. VIII. Orehovica.

491. *erythrocephala* MOR. (*blepharipes* SCHMIED.). — I. Budapest, specimen tantum unicum inventum.

492. *mauritannica* LEP. v. *Mannii* MOR. — I. Budapest, Pécel, Rákospalota, Csepel, Rákos-Keresztúr, Jászkisér. VII. Gombos.

493. *callimorpha* SCHMIED. (*scita* SCHMIED. ♂). — I. Budapest, Újpest, Pécel, Isaszeg, Dombiratos. VI. Ulma. Species sat rara.

494. *Mocsáryi* SCHMIED. — I. Ad Budapest inter Rákos-Keresztúr et Rákos-Csaba, Csepel, Dabas. VI. Ulma. Species rarissima.

495. *sybarita* SCHMIED. — I. Specimina duo typica ad Budapest sunt inventa. Solum Hungariae incola.

496. *hungarica* D. T. et FRIESE (*scita* SCHMIED. excl. ♂). — I. Budapest, Rákos-Keresztúr, Szeged. V. Torda. VIII. Sušak.

497. *Schmiedeknehti* (Mocs.) SCHMIED. (*robusta* MOR.?). — I. Budapest; sat rara. II. Szegzárd, Duna-Örs.

498. *melanopyga* SCHMIED. — I. Budapest, Pécel; species rara et solum Hungariae civis.

499. *ochrostoma* K. (*punctiscuta* THOMS.). — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Nagyvár. III. Trencsén, Poprád. VI. Mehádia, Resicza. VII. Pakracz. VIII. Fiume, Buccari.



500. *Braunsiana* SCHMIED. — VIII. Specimen tantum unicum habemus e Fiume, a GÉZA de HORVÁTH inventum.
501. *guttulata* SCHCK. — I. Budapest; sat rara. VII. Zágráb.
502. *dirta* SCHMIED. — I. Budapest, Pécel, Dabas.
503. *xanthosticta* K. (*lateralis* PANZ.). — I. Budapest, Rákospalota, Pécel, Kalocsa. III. Poprád. IV. Szőlőske. V. Nagyszeben.
504. *rhenana* MOR. — I. Budapest, Pécel, Szeged. II. Szegvár, Parád. III. Trecsén, Nyitra, Érsekújvár. V. Tasnád. VI. Ujvidék, Grebenác. VII. Zágráb, Pregrada, Diakovár. VIII. Fiume.
505. *zonata* PANZ. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. II. Kapornak. III. Trecsén. IV. Szőlőske, Szomotor. VI. Resicza. VII. Zágráb, Pregrada. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Buccari.
506. *ruficornis* LINN. — In omni zonarum regione collecta.
- v. *glabella* THOMS. — I. Budapest. VI. Mehádía. Sat rara.
- v. *flava* PANZ. — III. Trecsén. V. Mezőség, Nagyszeben. VII. Zágráb. VIII. Draga, Orehovica.
- v. *signata* JUR. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trecsén. IV. Czeke.
507. *cruenta* SCHMIED. — I. Budapest, Ráczeke, Kalocsa. V. Mehádía. VII. Dálya. Species sat rara.
508. *bifida* THOMS. — I. Budapest, Rákospalota, Budaörs. III. Oravicza (Com. Árva). IV. Szőlőske.
509. *alboguttata* H. S. (*quinespinosa* THOMS.). — I. Budapest, Kalocsa. IV. Szőlőske, Szomotor, Páczin, Lelesz. VI. Palics.
510. *eustalacta* GERST. (*longiceps* SCHMIED.). — I. Budapest, Mátyásföld, Gödöllő, Kecskemét. Species rara.
511. *borealis* ZETT. — I. In Hungaria centrali ad Rákospalota complura specimina collecta.
512. *flavoguttata* R. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. IV. Nagymihály. V. Nagyszeben. VI. Resicza, Mehádía, Orsova. VII. Pregrada.
513. *olympica* SCHMIED. (*Dalla-Torreana* SCHM.). — V. Transsylvania. VI. Mehádía. Species apud nos rara.
514. *furva* PANZ. (*minuta* FABR.). — I. Budapest, Nagyvárad, Szeged. II. Kapornak. V. Mezőség. VI. Mehádía, Orsova.
515. *distinguenda* MOR. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. III. Pásztó (Com. Nograd). IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Varannó. V. Nagyszeben. VI. Mehádía, Orsova. VII. Pregrada.
516. *bispinosa* Mocs. — I. Budapest. VI. Mehádía, Resicza. VII. Bastaji (Com. Pozsega). Species rara.
517. *Kohlí* SCHMIED. — I. Budapest, Nagyvárad. Species apud nos rara esse videtur.
518. *fuscicornis* NYL. — I. Budapest. VI. Resicza. VII. Pregrada.
519. *similis* MOR. — V. Tihucza. (Com. Besztercze-Naszód); specimen unicum.
520. *armata* H. S. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa. II. Kőszeg. III. Trecsén, Tátrafüred. IV. Jászó. V. Nagyfalva, Nagyszeben. VI. Jassenova. VII. Dálya, Vrdnik, Diakovár, Fužine.
521. *mutabilis* MOR. — I. Budapest. V. Hátszeg. VI. Mehádía, Ulma, Grebenác. VII. Dálya.
522. *femoralis* MOR. — I. Budapest, Szeged. II. Pécs, Parád. VI. Ulma, Orsova, Kazán. VII. Raduc. VIII. Fiume.
523. *corcyrea* SCHMIED. — I. Budapest, Csepel. IV. Tolcsa, secundum H. FRIESE. (39, pag. 59.)
524. *ferruginata* LINN. — I. Pécel, Kalocsa, Szeged. III. Trecsén. IV. Szobráncz, Homonna. V. Tihucza, parasita *Anthrenae humilis* IMH. Nagyszeben, Brassó. VI. Mehádía, Resicza. VII. Zágráb, Pakracz, Vaganski Vrh. VIII. Sušak, Orehovica, Buccari.
525. *cinnabarina* MOR. — I. Budapest; rara. IV. Szőlőske, Szobráncz. V. Torda, Kolozsvár. VII. Diakovár. VIII. Fiume.
526. *brevicornis* SCHMIED. — I. Budapest. II. N.-Harsány (Com. Baranya). V. Tasnád, Nagyszeben. VI. Mehádía, Jassenova.
527. *Fabriciana* LINN. — I. Budapest, Kalocsa. III. Vallis ad Hermanetz. IV. Tolcsa. V. Tihucza. VI. Mehádía. VII. Zágráb, Fužine. VIII. Fiume, Sušak, Draga, Buccari.
528. *obtusifrons* NYL. THOMS. — III. Koritnicza. IV. Bártfa, Mármaros. V. Tihucza (Com. Besztercze-Naszód). Tasnád. In montibus ubique rara. (*immaculata* MOR. — E Mehádía, Szomotor, S.-A.-Ujhely, sub hoc nomine a H. FRIESE allata, ad aliam pertinet speciem).

#### Nomadita Mocs.

529. *montana* Mocs. — III. In montibus Tatricis ad Tátrafüred (Com. Szepes) unicum detexti specimen. Solum Hungariae civis.

#### Biastes PANZ.

530. *emarginatus* SCHCK (*punctatus* LEP.). — I. Budapest, Pécel. V. Pele-Szarvad, Kovászna, Tihucza (Com. Besztercze-Naszód). VII. Zágráb. Species ubique rara.



531. *brevicornis* PANZ. (*Pasites Schottii* F.). — I. Budapest, Csepel, Kalocsa, Szeged. II. Nagy-Kapornak, Badaacsony. IV. Szőlőske. V. Pele-Szarvad, Nagyszeben. VI. Grebenác, Nagy-Kikinda. VII. Gombos, Pregrada, Vrdnik.

*Pasites* JUR.

532. *maculatus* JUR. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Péczel, Peszér, Dabas, Kalocsa, Mártonkáta, Szeged, Horgos. V. Torda, Hátszeg. VI. Nagy-Kikinda, Grebenác, Deliblat. VII. Gombos. VIII. Fiume, Cirkvenica, Portoré.
533. *minutus* Mocs. — I. Tantum Hungariae et quidem solum centralis incola; species ad Budapest, Rákos, Csepel, Kis-Szentmiklós collecta.

*Phiarus* GERST.

534. *abdominalis* EV. (*Ammobates extraneus* FÖRST.). — I. Budapest, Jásziskér. II. Badaacsony. V. Torda. VI. Ulma, Deliblat.

*Ammobates* LATR.

535. *similis* Mocs. (*Phileremus punctatus* nob.). — I. Nagyvárád. II. Pécs, Nagy-Harsány. V. Peér, Tasnád. Species solum Hungariae propria.
536. *vinctus* GERST. (*setosus* MOR.). — I. Budapest. V. Pele-Szarvad. VII. Vrdnik. Species eximia et rara.
537. *punctatus* FABR. v. *atratus* Mocs. (*Ammobates rufiventris* LATR. var.). — I. Budapest, Rákospalota, Csepel, Kalocsa. VI. Grebenác, Deliblat.

*Dioxys* LEP.

538. *cincta* JUR. — VIII. Zengg a J. PADEWIETH inventa.
- v. *jucunda* Mocs. — I. Budapest. V. Kolozsvár, Semesnye. Species ubique rara.
539. *tridentata* NYL. — I. Budapest, Kecskemét. IV. Szőlőske. VII. Samobor. VIII. Fiume, Sušak.

*Paradioxys* Mocs.

540. *pannonica* Mocs. — I. Solum Hungariae centralis incola speciesque rara.

*Coelioxys* LATR.

541. *haemorrhoea* FÖRST. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sárbogárd. Species ubique rara.
542. *erythropyga* FÖRST. — I. Budapest, Peszér, Kalocsa, Kecskemét, Szeged. VI. Grebenác, Deliblat. VII. Vrdnik.
543. *rufocaudata* SM. (*octodentata* LEP., *brevis* nob.). — I. Budapest, Kalocsa, Dabas, Nagyvárád, Szeged. II. Boglár, Kapornak. III. Érsek-

Ujvár. IV. Tarczal, Erdőbénye. V. Nagyszeben. VI. Zombor. VII. Pregrada. VIII. Orehovica, Buccari.

v. *echinata* FÖRST. — I. Budapest. VIII. Fiume, rara, teste H. FRIESE. (41, Vol. I. pag. 81.)

544. *polycentris* FÖRST. — I. Kalocsa, Peszér. VI. Grebenác. Species ubique rara.

545. *Försteri* MOR. — Specimen e Budapest in Musæo Aulico Vindobonensi, teste H. FRIESE. (41, Vol. I. pag. 88.)

546. *argentea* LEP. (*constricta* FÖRST.). — VI. Specimen unicum e Mehádia in Musæo Aulico Vindobonensi, quod ipse vidi. VIII. Fiume, teste H. FRIESE. (41, Vol. I. pag. 93.)

547. *afra* LEP. (*coronata* FÖRST.). — I. Budapest, Kalocsa, Kisujszállás, Szeged. II. Siófok, Szegzárd, Duna-Örs. III. Szliács. IV. Tokaj. V. Pele-Szarvad, Tasnád, Torda, Szt-Erzsébet. VI. Grebenác, Deliblat, Jassenova. VII. Dálya, Vukovár, Pregrada, Vrdnik. VIII. Fiume, Orehovica, Cirkvenica, Carlopago, Buccari, Portoré.

548. *emarginata* FÖRST. — I. Budapest, Kecskemét, Peszér, Debreczen. II. Duna-Örs. IV. Szomotor. VI. Grebenác, Deliblat. VIII. Zengg. Sat rara.

549. *conoidea* ILLIG. (*rectis* CURT.). — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. II. Pécs, Velenceze, Siófok. III. Szliács, Pusztá-Emőd. IV. Szomotor, Szőlőske, Lelesz. V. Szent-Erzsébet (Com. Szeben). VII. Dálya, Pregrada. VIII. Fiume, Buccari.

550. *mandibularis* NYL. — III. Lucsivna. V. Tusnád (Com. Csík). Apud nos rara.

551. *elongata* LEP. (*simplex* NYL., *tricuspidata* FÖRST.). — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely. V. Seps-Szent-György, Nagyszeben, Tihucza.

552. *acanthura* EV. (*macrura* FÖRST.). — I. Budapest. VIII. Fiume valde rara, teste H. FRIESE. (41, Vol. I. pag. 97.)

553. *quadridentata* LINN. (*conica* LINN., *fissidens* FÖRST.). — I. Budapest, Csepel, Kecskemét, Mártonkáta. III. Trenésen. V. Mezőség, Nagyszeben. VIII. Fiume.

554. *acuminata* NYL. — I. Budapest, Dabas, Kecskemét, Kisujszállás, Kalocsa, Szeged. II. Boglár, Szegzárd. III. Szliács. IV. S.-A.-Ujhely, Páczin, Tokaj, Erdőbénye, Nagymihály. V. Nagyszeben, Tusnád. VII. Vukovár, Dálya, Eszék. VIII. Fiume, Orehovica.

555. *alata* FÖRST. — VII. Specimen unicum e Slavonia in nostra collectione.

556. *rufescens* LEP. (*diglyphia* FÖRST., *fallax* Mocs.). — In omni zonarum regione minus rara.



557. *aurolimbata* FÖRST. (*apiculata* FÖRST., *recurva* SCHCK, *reflexa* SCHCK). — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. II. Baranyavár. III. Nyitra. IV. S.-A.-Ujhely, Nagymihály. V. Zilah, Semesnye, Maros-Vásárhely, Nagyszeben. VI. Rékás. VIII. Buccari, St.-Giorgio.

*Stelis* PANZ.

558. *Frey-Gessneri* FRIESE. — I. Specimen unicum e Kecskemét.

559. *signata* LATR. — I. Budapest. V. Tusnád. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Vežica, Cirkvenica, Novi, Portoré.

560. *nasuta* LATR. — I. Budapest e nido *Chalicodoma murariae* F. educavi. VIII. Fiume, Orehovica, St.-Giorgio, Buccari.

561. *aterrima* PANZ. — I. Budapest, Kalocsa, Sze-

ged. II. Pápa, Duna-Örs. III. Szliács, Nyitra. V. Tasnád, Semesnye, Segesvár, Nagyszeben. VII. Pétervárad, Zágráb. VIII. Fiume, Orehovica. -

562. *breviuscula* NYL. — I. Budapest, Dabas. IV. S.-A.-Ujhely, Szobráncz, Homonna, Tolesva. V. Transsylvania. VI. Rumunyst, Grebenáč.

563. *phaeoptera* K. — I. Budapest, Kalocsa, Mártonkát, Kecskemét, Nagyvárad, Szeged. II. Pécs, Duna-Örs, Boglár, Balatonfüred. III. Szliács, Besztercebánya. IV. S.-A.-Ujhely, Páczin, Szinna, Forró. V. Tasnád, Torda, Kocsárd, Búzamező, Nagyszeben, Tusnád. VII. Pregrada. VIII. Orehovica, Carlopago.

564. *minuta* LEP. — V. Specimen unicum e Semesnye (Com. Szolnok-Doboka).

565. *ornatula* KLUG (*octomaculata* SM.). — I. Budapest. III. Trencsén. Rara.



## Conspectus familiarum, generum specierumque.

Familia	Genus	Species	Familia	Genus	Species
1. Tenthredinidae	67	407	10. Proctotrupidae	9	42
2. Siricidae	11	31	11. Chrysididae	8	105
3. Cynipidae	22	129	12. Formicidae	25	66
4. Evaniidae	3	23	13. Heterogynidae	9	39
5. Trigonalidae	1	1	14. Pompilidae	6	57
6. Ichneumonidae	179	972	15. Sphecidae	37	234
7. Stephanidae	1	2	16. Vespidae	9	71
8. Braconidae	71	357	17. Apidae	43	565
9. Chalcididae	46	84		549	3155

### S u m m a

Familiarum	17
Generum	549
Specierum	3155



1. The first part of the report is a general introduction to the subject of the study. It discusses the importance of the study and the objectives of the research.

2. The second part of the report is a detailed description of the methodology used in the study. It includes information about the sample size, the data collection methods, and the statistical analysis techniques.

### 3. Results and Discussion

### 4. Conclusion

The results of the study show that there is a significant positive correlation between the variables studied. This finding is consistent with the previous research in this area. The discussion section provides a detailed analysis of the results and their implications for the field of study.

The conclusion of the study is that the findings have important implications for the understanding of the phenomenon being studied. Further research is needed to explore the underlying mechanisms and to test the generalizability of the results.

References

1. Smith, J. (2010). The effects of...  
2. Jones, A. (2012). A study on...  
3. Brown, C. (2015). Research in...

4. White, D. (2018). An analysis of...  
5. Black, E. (2020). The role of...



# INDEX GENERUM.

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Abia</i>	16	<i>Apathus</i>	102	<i>Brachymeria</i>	65
<i>Absyrtus</i>	46	<i>Aphanoroptrum</i>	54	<i>Bracon</i>	58
<i>Acampis</i>	61	<i>Aphenogaster</i>	72	<i>Bremia</i>	45
<i>Acanthocryptus</i>	43	<i>Aphæreta</i>	64	<i>Biosteres</i>	64
<i>Acælius</i>	61	<i>Aphelonyx</i>	29		
<i>Acenites</i>	56	<i>Apis</i>	87	<i>Cænon</i>	65
<i>Aethecerus</i>	40	<i>Aptesis</i>	44	<i>Calameuta</i>	27
<i>Agathis</i>	62	<i>Ardis</i>	20	<i>Calicurgus</i>	76
<i>Agenia</i>	77	<i>Arenetra</i>	56	<i>Calocryptus</i>	42
<i>Agrothereutes</i>	43	<i>Arge</i>	16	<i>Calyptus</i>	63
<i>Agrypon</i>	49	<i>Aritranis</i>	42	<i>Camponotus</i>	73
<i>Alastor</i>	86	<i>Arrhenophagus</i>	66	<i>Campoplex</i>	50
<i>Allantus</i>	25	<i>Arotes</i>	53	<i>Camptopeum</i>	91
<i>Allodorus</i>	60	<i>Ascogaster</i>	60	<i>Cardiochiles</i>	61
<i>Alomya</i>	57	<i>Aspicera</i>	28	<i>Cassinaria</i>	51
<i>Alysia</i>	64	<i>Aspilota</i>	64	<i>Catadelphus</i>	39
<i>Alyson</i>	81	<i>Astata</i>	78	<i>Cataglyphis</i>	73
<i>Amasis</i>	16	<i>Astatus</i>	27	<i>Catoglyptus</i>	46
<i>Amauronematus</i>	18	<i>Athalia</i>	21	<i>Cecidostiba</i>	67
<i>Amblyteles</i>	37	<i>Atractodes</i>	52	<i>Celonites</i>	84
<i>Ammobates</i>	105	<i>Atrometus</i>	50	<i>Cemonus</i>	78
<i>Ammophila</i>	79	<i>Aulacus</i>	33	<i>Centeterus</i>	40
<i>Ampulex</i>	79	<i>Aulax</i>	32	<i>Cephaleia</i>	26
<i>Analista</i>	52	<i>Automalus</i>	39	<i>Cephaloplites</i>	64
<i>Andrena</i>	92			<i>Cephus</i>	27
<i>Andricus</i>	30	<i>Banchus</i>	52	<i>Ceraptocerus</i>	66
<i>Anergates</i>	71	<i>Barycephalus</i>	50	<i>Ceratina</i>	90
<i>Aneurynchus</i>	68	<i>Barylypha</i>	50	<i>Ceratocolus</i>	84
<i>Angitia</i>	52	<i>Bassus</i>	48	<i>Ceratophorus</i>	78
<i>Anisobas</i>	39	<i>Bembex</i>	83	<i>Cerceris</i>	80
<i>Anisoctenion</i>	47	<i>Biareolina</i>	92	<i>Ceropales</i>	75
<i>Anomalon</i>	49	<i>Biastes</i>	104	<i>Ceroptres</i>	32
<i>Anothyreus</i>	84	<i>Biorrhiza</i>	29	<i>Chaeretymma</i>	42
<i>Anthidium</i>	100	<i>Blacus</i>	63	<i>Chalcis</i>	65
<i>Anthrena</i>	92	<i>Blennocampa</i>	20	<i>Chalicodoma</i>	100
<i>Anthophora</i>	88	<i>Blepharipus</i>	83	<i>Charops</i>	51
<i>Anusia</i>	66	<i>Bombus</i>	87	<i>Chasmodes</i>	33
<i>Apæleticus</i>	39	<i>Bothriomyrmex</i>	73	<i>Cheiropachus</i>	67
<i>Apanteles</i>	61	<i>Bracambus</i>	58	<i>Chelonus</i>	60



	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Chelostoma</i>	98	Cynips	29	Eriocampa	21
<i>Chilaspis</i>	29	Cyphona	17	Eriocampoides	19
<i>Chorinaeus</i>	47			Eubadizon	63
<i>Chremylus</i>	59	<b>Dasypoda</b>	91	Eucera	89
<i>Chrysis</i>	69	Delotomus	47	<i>Euceros</i>	48
<i>Chrysogona</i>	69	Diachasma	64	Eucharis	66
<i>Cidaphus</i>	52	Diadromus	40	Eucorystes	59
<i>Cilissa</i>	91	Diastrophus	31	Eulophus	67
<i>Cimbex</i>	16	Dicælotus	40	Eumenes	85
<i>Cinxælotus</i>	40	<i>Dichroa</i>	101	Eumesius	48
<i>Cirrospilus</i>	67	Didineis	81	Eupelmus	66
<i>Cladus</i>	17	Dimophora	52	Euphorus	62
<i>Clavellaria</i>	16	Dinetus	78	Euplectrus	67
<i>Cleptes</i>	68	<i>Dinocarsis</i>	66	Eurylabus	39
<i>Cleonymus</i>	67	Diodontus	79	Euryproctus	45
<i>Clinocentrus</i>	59	Dioxys	105	Euscapus	66
<i>Clistopyga</i>	55	<i>Diphlebus</i>	78	Evania	32
<i>Closterocerus</i>	45	Discælius	84	Exenterus	47
<i>Clytochrysus</i>	84	Discoletes	64	Exephanes	33
<i>Coccophagus</i>	65	Disophrys	62	Exetastes	53
<i>Cœlinius</i>	65	Diomorus	66	Exochilum	49
<i>Cœliodes</i>	59	Diospilus	64	Exolytus	52
<i>Cœlioxys</i>	105	Dirrhinus	65	Exochus	47
<i>Cælobracon</i>	58	Dolerus	22	Exyston	48
<i>Cælocrabro</i>	83	Dolichoderus	72	Eyrotoma	67
<i>Cælocryptus</i>	43	Doryctes	59		
<i>Cænocryptus</i>	42	Dryophanta	29	<b>Fenella</b>	21
<i>Cænopachys</i>	59	<i>Dryudella</i>	78	Figitis	28
<i>Cælopisthia</i>	67	Dufourea	91	<i>Fœmus</i>	32
<i>Coleocentrus</i>	57	Dyspetus	47	Formica	73
<i>Colletes</i>	92			Försteria	60
<i>Colpognathus</i>	40	<b>Earinus</b>	62		
<i>Colpomeria</i>	55	Echtrus	40	<b>Galesus</b>	68
<i>Colpotrichia</i>	47	Eclytus	45	Gasteruption	32
<i>Comys</i>	66	Ecphora	51	Glypta	53
<i>Copidosoma</i>	66	<i>Ectemnius</i>	84	Glyptocentrus	53
<i>Corinephanus</i>	52	Elis	75	Gnathoxys	40
<i>Crabro</i>	83	Ellampus	68	Gonatopus	67
<i>Cratocryptus</i>	42	Emphytus	21	<i>Goniocryptus</i>	41
<i>Cremastus</i>	52	Eniscopilus	49	Gorytes	82
<i>Crematogaster</i>	72	<i>Enodia</i>	79	Gravenhorstia	50
<i>Cremnodes</i>	43	Entedon	67	Griphodes	46
<i>Cremnops</i>	62	Entodecta	20	Gyrocampa	65
<i>Crocisa</i>	102	Entomius	68		
<i>Cræsus</i>	18	<i>Entomognathus</i>	83	<b>Habrocryptus</b>	42
<i>Crossocerus</i>	83	Entomosericus	82	Habrolepis	66
<i>Cryptocampus</i>	18	Epeoloides	103	Habroscythus	67
<i>Crypturus</i>	40	Epeolus	102	Hadrodactylus	45
<i>Cryptus</i>	41	Ephialtes	55	Halictoides	91
<i>Ctenochira</i>	54	Epitomus	40	Halictus	96
<i>Ctenopelma</i>	46	Epitritus	72	Halticella	65
<i>Cymadusa</i>	51	Eremotylus	49	<i>Harpactes</i>	82



	Pag.		Pag.		Pag.
Harpiphorus	21	<i>Lindenius</i>	83	Monoplopus	28
Hecabolus	59	<i>Linoceras</i>	41	Mutilla	74
Hedychrum	69	<i>Liocryptus</i>	41	Myrmecocystus	73
Helcon	63	Liometopum	72	Myrmecina	71
Helorus	68	Liophron	63	Myrmica	72
Hellwigia	48	Lissonota	54	Myrmosa	74
Hemichneumon	39	Listognathus	42	Myzine	75
Herpestomus	40	Lithurgus	99		
<i>Heriades</i>	97	Loderus	23	Nematus	48
Heteropelma	49	Lophyrus	17	Nematopodius	42
Hockeria	65	Lyda	26	Neuroterus	28
Holaspis	66	Lygæonematus	19	Neurotoma	27
Holcocneme	18			Neotypus	39
Holocneme	52	<b>Macrocentrus</b>	63	Nitela	77
Holopyga	69	<i>Macrocera</i>	89	Nomada	103
Homoporus	48	Macrocephus	27	Nomadita	104
Hoplismenus	37	Macrophyta	24	Nomia	92
<i>Hoplisus</i>	82	Macropis	90	<i>Nomioides</i>	97
Hoplocampa	19	Megachile	99	Notogonia	77
<i>Hoplocrabro</i>	83	Megalodontes	27	Notopygus	46
Hoplocryptus	42	Megastigmus	67	Nysson	81
Hormius	59	Melanopus	27		
<i>Hygrocryptus</i>	42	Meleboris	51	<b>Odontomerus</b>	57
<i>Hyleus</i>	101	Melecta	102	Odynerus	85
Hylotoma	16	Melitta	91	Olesicampa	51
Hyperacmus	47	Meliturga	90	Oligosthenes	66
Hypoletria	28	Mellinus	82	Olinx	67
		Mesochorus	52	Omorga	51
<b>Ibalia</b>	32	Mesoleius	45	Oncophanes	59
Ichneumon	33	Mesoleptus	45	Onychia	28
Ichneutes	63	Mesoneura	19	Opheltes	45
Idiolispa	44	<i>Mesopora</i>	78	Ophion	48
Iphiaulax	58	Mesostenus	42	Opius	64
Ipoctonus	45	Meteorus	63	Orgilus	62
Inostemma	68	Methoca	74	Ormylus	66
Ischnocerus	57	Metopius	48	Oronotus	40
Ischnus	40	Microctonus	63	Orthopelma	56
		Microcryptus	43	Orthostigma	64
<b>Janus</b>	27	Microdus	62	Oryssus	28
		Microgaster	62	Osmia	98
<b>Kaliosysphinga</b>	20	Micronematus	19	Osphrynotus	41
		Microplitis	61	Otoblastus	47
<b>Lampronota</b>	53	Microterys	66	Oxybeloides	81
Lamprotatus	67	Mimesa	78	Oxybelus	81
Lapton	56	Miscophorus	39	Oxytorus	46
Larra	77	Miscophus	77		
<i>Larrada</i>	77	<i>Miscus</i>	79	<b>Pachylomma</b>	62
Lasius	73	Monoblastus	47	Pachymerus	53
Leptobates	53	Monoctenus	17	Pachynematus	19
Leptothorax	72	Monodontomerus	67	Pachyprotasis	24
<i>Lestiphorus</i>	82	Monomorium	72	Palarus	78
Leucospis	65	Monopadnus	20	Palmon	67
Limneria	51				



	Pag.		Pag.		Pag.
Pamphilus	27	Polymoria	66	Sciapteryx	23
Paniscus	49	Pompilus	73	Scolia	74
Panurginus	91	Ponera	71	Scolineura	20
Panurgus	91	Pontania	18	Scolobates	53
Parabatus	49	Porizon	52	Selandria	21
Paradioxys	105	Prenolepis	73	Sigalphus	60
Paramesius	68	<i>Priocnemis</i>	76	Siobla	25
<i>Paraspheer</i>	79	Prionopoda	46	Sirex	28
<i>Parapsammophila</i>	79	Priophorus	18	Smiera	65
Pareophora	20	Pristocera	74	<i>Solenius</i>	84
Parnopes	71	Pristophora	19	Solenopsis	72
Pasites	105	Pristomerus	52	Solierella	77
Passalæcus	78	Probolus	39	Spalangia	66
Pelecystoma	59	Proctotrupes	67	Spathius	59
<i>Pelopæus</i>	79	Promethus	48	Sphaeropyx	61
Pemphredon	78	Prosacantha	67	Sphecius	82
Periclista	49	Proscus	40	Specodes	101
Periclistus	32	Prosopis	101	Sphex	79
Perilampus	66	Proterops	63	Spilocryptus	42
Perilitus	63	<i>Psammophila</i>	79	Spilomena	79
Perispudus	46	Psen	78	Stauropacton	49
Perithous	53	Pseudagenia	77	Stelis	106
Perosis	56	Pseudodineura	20	Stenamma	72
Pezomachus	43	Pseudovespa	86	Stephanus	57
Phænocarpa	64	Pseudovipio	57	Stigmus	78
Phænodiscus	66	Psilomastax	39	Stilbum	69
Phæogenes	40	Psithyrus	102	Stilpnus	44
Phanerotoma	61	Pterochilus	86	Stizus	82
Pheidole	72	Pteromalus	67	Strongylogaster	21
Phiarus	105	Pteron	18	Strongylognathus	72
Philanthus	79	Pycnocryptus	42	Strongylopsis	48
<i>Phileremus</i>	105	Pyracmon	51	Stromboceros	21
Phytodietus	56	<b>Rhacontus</b>	59	Stylocryptus	43
Phygadeuon	43	Rhadinoceraea	20	<i>Sylaon</i>	77
Phyllotoma	19	<i>Rhitigaster</i>	61	Syncholeter	45
Phymatocera	20	Rhodites	32	Syndipnus	45
Phobocampa	51	Rhogogastera	23	Synergus	31
Pimpla	54	<i>Rhopalum</i>	83	Synodus	59
Pison	77	Rhopites	91	Synophrus	31
Plagiolepis	73	Rhynchobanchus	52	Syntomaspis	66
Platylabus	39	Rhyssa	56	Syrista	27
Plectocryptus	43	Rogas	59	Systropha	91
Pleurotropis	67			<b>Tachysphex</b>	77
Podalirius	88	<b>Sagaritis</b>	51	Tachytes	77
Pœcilosoma	21	Salius	76	Tapinoma	72
Pœmeria	56	Sapholytus	31	<i>Tarpa</i>	27
<i>Pogonius</i>	77	Sapyga	75	Taschenbergia	56
Polemon	65	Sceliphron	79	Taxonus	22
Polistes	86	Schizocera	17	Tenthredo	26
Polyblastus	47	Schizoloma	49	Tenthredopsis	23
Polydegmon	60	Schizopyga	54	Tersolichus	52
Polyergus	73				



	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Tetralonia</i>	89	<i>Trachyusa</i>	64	<i>Tryphon</i>	46
<i>Tetramorium</i>	72	<i>Trematopygus</i>	46	<i>Trypoxylon</i>	77
<i>Thalessa</i>	56	<i>Tremex</i>	28	<i>Vespa</i>	86
<i>Theronia</i>	55	<i>Trichiocampus</i>	17	<i>Vipio</i>	57
<i>Thrinax</i>	21	<i>Trichocryptus</i>	43	<i>Xenarcha</i>	58
<i>Thyreocerus</i>	84	<i>Trichiosoma</i>	16	<i>Xestophanes</i>	32
<i>Thyreopus</i>	84	<i>Trichomma</i>	50	<i>Xiphydria</i>	28
<i>Thyreus</i>	84	<i>Triclistus</i>	48	<i>Xorides</i>	57
<i>Timaspis</i>	32	<i>Trigonalys</i>	33	<i>Xyela</i>	28
<i>Tiphia</i>	75	<i>Trigonaspis</i>	29	<i>Xylocopa</i>	90
<i>Tomostethus</i>	20	<i>Trigonoderus</i>	67	<i>Xylonomus</i>	56
<i>Torymus</i>	66	<i>Trogus</i>	39	<i>Zelee</i>	64
<i>Trachusa</i>	100	<i>Trychosis</i>	41		
<i>Trachynotus</i>	50	<i>Trypetes</i>	97		







## Ordo. LEPIDOPTERA.

Auctoribus LUDOVICO ABAFI-AIGNER, JOANNE PÁVEL, FERDINANDO UHRÝK.

A lepidopterológiának művelése hazánkban a múlt század második felében vette kezdetét. SCOPOLI JÁNOS ANTAL, 1766—1776-ig a selmeczi akadémia tanára volt az első, ki nálunk tudományos szempontból gyűjtötte a lepkéket; őt követték MITTERPACHER JÁNOS és PILLER MÁTYÁS, a budai egyetem tanárai, kik ebbeli észleleteiket Pozsega megyéről írt művekben, «Iter per Poseganam Sclavoniæ provinciam», 1783-ban bocsátották nyilvánosságra.

Egy évtizeddel utóbb Budapesten találkozunk egy baráti körrel, mely a rovarászáttal, főleg a lepkészettel foglalkozott. E férfiak: Koy TÓBIÁS és BÖHM MÓR JÁNOS, a m. kir. udvari kamara tisztviselői, valamint HOLZER és FRENREISZ, valószínűleg szintén hivatalnokok. Vezérok és fejük Koy volt, ki több új fajt is fedezett fel. Gyűjteménye, 1800-ban kibocsátott jegyzéke szerint, igen tekintélyes volt. A bécsi, sőt németországi hírnevesebb gyűjtőkkel sűrű összeköttetésben állván, azok ő általa lőnek a magyar fauna gazdag voltára figyelmessé, és kezdek mind sűrűbben hazánkba átrándulgatni.

Ilyen volt gróf HOFMANNSEGG JÁNOS, drezdai lepkész, ki 1793/94-ben Budapest, Pécs, Szeged, Titel és Mehádia vidékein gyűjtött; GERMAR E. FRIGYES, hallei tanár, ki a Tenger melléken búvárkodott; DAHL GYÖRGY, bécsi rovarkereskedő, ki 1812-től fogva több ízben járta be hazánkat és több új fajt fedezett itt fel, szintűgy mint versenytársa, STENTZ KÁROLY, bécsi rovarkereskedő, ki a 20-as évektől kezdve Felső- és Délmagyarországot, Erdélyt s a Tenger melléket kereste fel; KOLLAR VINCZE, a bécsi cs. k. muzeum őre, ki Szerémben és Mehádián járt; báró WIMMER JÓZSEF, ki a 20-as évek óta húzamosb ideig tartózkodott Budán; és KINDERMANN ALBERT, ki 1820-ban Csehországból Budára jött lakni s itt ép oly buzgalommal, mint szerencsével folytatta a gyűjtést és rovarkeres-

Omnium, qui apud nos lepidopteris studuerunt, primus fuit A. J. SCOPOLI, professor academice Selmecziensis, qui in altera parte sæculi prioris, annis 1766—1776 studii causa lepidoptera colligebat, quem postea secuti J. MITTERPACHER et M. PILLER universitatis Budensis professores, qui suas in comitatu Pozsega animadversiones in opere «Iter per Poseganam Sclavoniæ provinciam» inscripto anno 1783 juris publici fecerunt.

Decennio post in urbe Budapest viros amicitia junctos invenimus: T. KOY et J. M. BÖHM camerae regiae Hungaricæ magistratus, deinde HOLZER-um et FRENREISZ-um, ut suspicamur aliquo magistratu functos, qui omnes insectis et quidem præcipue lepidopteris operam dabant. Eorum quasi dux fuit Koy, qui et multas species novas invenerat et permulta ejusmodi animalia collegerat, quod ex catalogo suo a. 1800 emissio perspicui potest. A quo adducti, qui Vindobonæ atque in Germania lepidopteris studebant et magna auctoritate pollebant, et copiam faunæ nostræ animadverterant et magis magisque terram nostram frequentabant.

Ex locorum numero adducimus comitem J. HOFMANNSEGG Dresdensem, qui a. 1793—94 in regionibus urbium Budapest, Pécs, Szeged, Titel et Mohács lepidoptera conquirebat, FR. E. GERMAR-um, professorem Halensem, loca prope mare Adriatico sita perquirentem; GEORGIUM DAHL, insectorum mercatorem Vindobonensem, qui ab a. 1812 patriam nostram sæpius adiit et complures species novas invenit. Hujus æmulus, æque ac is Vindobonæ insectorum venditor, erat C. STENTZ, qui ab a. 1820 Hungariam ad septentrionem et meridiem conversam, præter Transylvaniam et regiones ad mare Adriaticum sitas investigabat. V. KOLLAR custos musei cæs. reg. Vindobonensis regiones comitatus Szerém et urbis Mehadiæ perquisivit; J. WIMMER baro longius Budæ morabatur. A. KINDERMANN, qui a. 1820 ex



kedést, s ennek érdekében fiát sok évig a Keleten utaztatta. Mindkettőnek nevéhez igen számos új felfedezés fűződik. Báró WIMMER-nek külföldi ügynöke volt bizonyára dr. WALLT JÓZSEF Passauban, ki 1834-ben egy francia szaklapban magyarországi lepkék árjegyzékét tette közzé.

Ezalatt támadtak újabb magyar lepkészek is. Ilyen volt RUMY KÁROLY GYÖRGY, iglói tanár és PIDAY JÁNOS, egyetemi tanársegéd, ki új fajt fedezett fel; utóbb pedig kivált FARKAS FERENCZ és FRIVALDSZKY IMRE. Az előbbi, budai ügyvéd, ki a 20-as évek óta gyűjtve, Bács- és Szerémmegyében új fajokat fedezett fel és néhány fajnak magyar honosságát állapította meg. FRIVALDSZKY IMRE, orvosdoktor, 1822 óta a Nemzeti Múzeum természettudományi tárának hivatalnok, majd öre, a ki egész életét az állattannak szentelte, a lepidopterologia terén is a legkiválóbb helyet foglalja el. Gazdag rovar-gyűjteményének jegyzéke már 1834-ben látott napvilágot. Egykorú buzgó gyűjtő volt RAU, es. k. dohánygyári hivatalnok Fiumében, a ki ott a többi közt a szép *Saturnia caecigena*-t fedezte fel.

A 30-as és 40-es években FRIVALDSZKY dominált ugyan a lepkészet terén, mindazáltal tisztos helyet vívott ki magának NÁTLY JÓZSEF postafőtiszt is, ki Budán, Varasdon, Sopronban és Temesvárott gyűjtve, több érdekes felfedezést tett. Kiváló lepkész volt NENDTVICH TAMÁS pécsi gyógyszerész is, ki 1846-ban bocsátotta ki Pécs faunájának jegyzékét. Kortársa volt PRAZNOVSKY IGNÁ CZ, a Károlyi grófok ügyésze, ki igen tekintélyes gyűjteményre tett szert s egy-két állatot először fogott Magyarországon. Kiránduló társa, ECKSTEIN JÁNOS, pesti aranyverő, a Rákoson a róla elnevezett Psyche-fajt fedezte fel.

Nagyobb felkaroltatásban részesült a lepkészet az 1848/49-ki szabadságharcot követő évtizedben. Első sorban említendő FRANZENAU JÓZSEF, a nagyági aranybánya igazgatója, ki Hunyadmegyét alaposan átkutatván, ott mintegy 900 macro- és 400 microlepidoptera fajt gyűjtött, köztük számos hazánkra nézve új, sőt néhány egészen új fajt is. Szép gyűjteménye halála után az Erdélyi Múzeum-Egylet birtokába jutván, HERMAN OTTÓ készítette el és bocsátotta közre róla a jegyzékét.

Sokkal általánosabban foglalkozott az állattannal FRIVALDSZKY JÁNOS, a Nemzeti Múzeum természeti osztályának igazgató öre, a ki, habár leginkább a coleopterologia terén vált tekintélylővé, több hazai

Bohemia Budam transmigravit, ibi non minore studio quam fortuna insecta et conquirebat et vendebat, cujus rei causa filios suos per multos annos orientis solis partes obire jussit. Hi utrique permulta nova exploraverant. J. WALLT, qui sine dubio res baronis WIMMER apud externas gentes procurabat, a. 1834 in ephemeride quadam Gallorum, in hoc genere litterarum versanti, pretia lepidopterorum in Hungaria conquisitorum indicavit.

Interea et in Hungaria viri docti exstiterunt novi, qui lepidopteris studebant, ut G. C. RUMY professor in urbe Igló, J. PIDAY in universitate litterarum docendi adjutor, qui et speciem novam reppererat, postea FR. FARKAS et E. FRIVALDSZKY, quorum alter advocatus Budensis ab a. 1820 in comitatibus Bács et Szerém cum aliquot species novas invenerat, tum aliarum Hungariam esse patriam comprobabat; alter E. FRIVALDSZKY medicinae doctor, a. 1822 magistratus deinde custos ejus partis musei nationalis Hungarici factus, quae res naturae complectitur, se totum animalibus tractandis dedit et lepidopteris colendis quoque alios longe superat. Indicem insectorum, quorum magnum numerum collegerat, jam a. 1834 publici juris fecit. Magno studio ejusmodi res iis temporibus conquirebat et RAU magistratus officinae caes. regiae tabaci in urbe Fiume, qui ibi inter alia pulcherrimam *Saturniam caecigenam* reppererat.

Quamquam annis, qui sunt inter 1830 et 1840 FRIVALDSZKY omnibus, qui lepidopteris studebant antecellit, tamen non ita secundas partes iis temporibus obtinebant J. NATLY rei vehiculariae curator, qui in urbibus Buda, Varasd, Sopron et Temesvár multa collegerat et aliquot nova reppererat; TH. NENDTVICH pharmacopola in urbe Pécs, qui a. 1846 indicem faunae hujus urbis edidit; J. PRAZNOVSKY, comitum Károlyi advocatus, horum virorum aequalis, qui permultas, in his aliquot species in Hungaria primus collegerat socio usus ILANNE ECKSTEIN aurifex, qui in campo quodam, ad urbem Budapest sito. Rákos vocato, speciem Psyches, quae deinde ab ipso nomen duxit reppererat.

Decennio post bellum pro libertate tuenda a. 1848—49 susceptum plures quam antea lepidopteris studebant. In quorum numero adducimus J. FRANZENAU auri fodinae in urbe Nagyág praepositum, qui toto comitatu Hunyad pervestigato species macrolepidopterorum 900, microlepidopterorum 400 conquirebat, in his aliquot, quae in Hungaria tum primum repertae sunt, praeterea et novas. Post ejus mortem omnia, quae collegerat societas litteraria, quae vocatur Erdélyi-Múzeum-Egylet possedit, indicem collectionis O. HERMAN composuit et edidit.

Omnia, quae ad historiam naturalium pertinent,



és keleti utazásában a lepidopterológiának is nagy szolgálatokat tett.

Rajta kívül Budapesten, valamint vidéken többen buzgókodtak a lepkészet ügye körül. Ezek közt első helyen állanak az ANKER-testvérek, ANKER LAJOS, a budai takarékpénztár könyvelője, és ANKER RUDOLF, utóbb monori vadőr, kik Budapest környékéről több új fajjal gyarapították hazai faunánkat, szintűgy mint PECH JÁNOS, a német színház zenekari tagja is.

A vidéki gyűjtők közül kiemelendők: METELKA FERENCZ, dabasi gyógyszerész, ki róla elnevezett új fajt fedezett fel; dr. TÖRÖK JÓZSEF, ref. collegiumi tanár Debreczenben, ki e vidék faunáját állította össze; VIDAK ÖZSÉB és SIMONICS GÁBOR, sz. benedekrendi gymnasiumi tanárok Sopronban, kik e város környékét búvárolták; és HABERHAUER JÓZSEF, ki eleinte Mehádián és Pécsen gyűjtve, az utóbbi helyen új *Cucullia*-fajt fedezett fel.

Az ezidétt hazánkban járó idegen gyűjtők közül MANN JÓZSEF, a bécsi cs. k. muzeum felügyelője, hazánkat több ízben kereste fel, és nevezetesen Mehádia, Fiume, s a horvátországi Josipdol környékén a magyar faunára nézve számos új fajt gyűjtött.

A következő évtizedben (1860—70) a budapesti lepkészek közt tisztességet foglalt el EMICH GUSZTÁV, az Athenaeum igazgatója, kinek az első magyar lepkészeti kézikönyv s az első kísérlet Budapest lepkéfaunájának rendszeres összeállítására köszönhető.

Sok kitartással és buzgalommal foglalkozott e téren PÁVEL JÁNOS, 1863 óta a Nemz. Muzeum preparátora és gyűjtője, a ki részint a két FRIVALDSZKY-val, részint egyedül, keresztül-kasul beutazta hazánkat, sőt Törökország és Kisázsia némely vidékét is, s így bő alkalma nyílt a magyar faunát számos új fajjal gyarapítani. Kiváló érdeme, hogy dr. HORVÁTH GÉZÁ-val szövetkezve, legelőször állította össze a hazai Macrolepidopterák rendszeres jegyzékét, utóbb pedig Délmagyarország lepkéfaunáját külön is kibocsátotta.

A baza különféle vidékein is támadtak lelkes lepkészek. Ilyenek a következők: GEYER G. GYULA, főgymnasiumi tanár Rozsnyón, majd Iglón, ki e két helyen, valamint a magas Tátrában gyűjtve, igen pontos jegyzeteit több ízben bocsátotta közre;

accuratius cognoscebat J. FRIVALDSZKY. Is, quamquam magis coleopterologia colenda auctoritate varet, tamen et ad lepidoptera penitus cognoscenda multa attulit, praecipue peregrinationibus, quas et in Hungaria et in orientis solis partibus susceperat. Sed praeter hunc et in urbe Budapest et in aliis Hungariae locis multi lepidopteris operam dabant, ex quibus primo loco proferimus fratres ANKER, LUDOVICUM et RUD. ANKER, quorum alter magistratus Budensis, alter saltuarius in pago Monor et cum eis J. PECH theatri Germanici fidicen complures novas species faunae nostrae invenerant.

Nec tamen aliis patriae nostrae partibus viri sui deerant, inter quos FR. METELKA pharmacopola in pago Dabas speciem novam, de ipso nomen ducentem invenit; J. TÖRÖK, professor collegii Helveticae confessioni addictorum Debreczeniensis faunam hujus regionis conscripsit; E. VIDAK et G. SIMONICS professores ordinis S. Benedicti in urbe Sopron loca prope hanc urbem sita perscrutabantur; J. HABERHAUER primum regiones urbium Mehadia et Pécs pervestigabat et hac in urbe novam speciem generis *Cuculliae* invenit.

Ex numero externorum, qui colligendi causa patriam nostram adierunt, J. MANN praepositum musaei caes. reg. Vindobonensis proferimus, qui in regionibus urbium Mehadia, Fiume et in valle Josipdol, in Croatia, species multas apud nos antea incognitas annotavit.

Decennio, quae tum secutum est (1860—1870), inter viros doctos, qui Budapestini lepidopteris operam dabant, singularem locum obtinuit G. EMICH, penes quem laus est et enchiridion primum lepidopterorum lingua Hungarica scriptum edidisse, et faunam urbis Budapest via et ratione componere studuisse.

Pari constantia ac studio huic rei operam dabat J. PAVEL, jam ab a. 1863 musaei nationalis Hungarici praeparator et collector, qui et a duobus FRIVALDSZKY sociis assumptus, et solus et patriam nostram et Turciam et Asiam Minorem saepius peragrabat multasque novas species — occasione ita oblata — faunae Hungariae annotabat. Magnopere laudandum est, quod socio G. HORVÁTH sibi ascito indicem macrolepidopterorum nostrorum primus composuit, deinde autem faunam lepidopterorum Hungariae meridionalis singillatim quoque edidit.

Sed et in aliis patriae nostrae partibus inveniebantur, qui summo studio lepidopteris operam darent, ut J. G. GEYER prof. gymnasii primum in urbe Rozsnyó, postea in urbe Igló, qui et quae in his locis, et quae in montibus Tátra collegerat, saepius juris publici faciebat; postea R. KEMPELEX redi-



KEMPELEN RADÓ m. kir. pénzügyi tanácsos, ki az egri faunát ismertette először; ROTHE LAJOS, a felső-lövői evang. tanintézet tanára, ki Vas megye ez érdekes zugát búvárolta; VIERTL ADALBERT nyug. és kir. vadász-kapitány, ki előbb Morva- és Gácsországban gyűjtött, 1867-ben pedig Pécsen telepedett le s e vidék kutatása közben új fajra is bukkant.

Nagy lendületet nyert a lepkészet a 70-es években. Az újabb gyűjtők közül első helyen említendő BOHATSCH OTTÓ, bécsi kereskedő, ki, bár nem hazánk fia, lepkéfaunánk érdekében e korszakban mégis legtöbbet tett, a mennyiben egy negyedszázad óta az ország sok helyén gyűjtve, a magyar faunát számos új adattal bővítette.

Budapesten ez időben LANGERTH JÓZSEF vasuti hivatalnok, JÁMBORY KÁLMÁN, a m. kir. honvédelmi ministerium tisztviselője és dr. STEFFEK ADOLF kerületi orvos gyűjtött; a hazai fauna ismeretéhez mind a hárman több új adattal járultak.

MOCSÁRY SÁNDOR, a Nemzeti Múzeum állattárnak őre, a lepkékre is kiterjesztette figyelmét és több megyére nézve érdekes adatokat nyújtott. Faunistikai irodalmunk gyarapításához hozzájárultak a következő gyűjtők: MÉRY ETEL, sz. benedekrendi főgymnasiumi tanár Győrött; KARDOS KÁROLY, lyceumi tanár Máramaros-Szigeten; RÓZSAY EMIL, főgymnasiumi tanár Pozsonyban; FARKAS-VUKOTINOVICH LAJOS, körösmegyei főispán, és HERMAN OTTÓ, ki Erdély némely vidékén lepkéket is gyűjtött.

Országszerte terjedő felkarolásban részesült a epkészet az utóbbi három lustrum alatt (1880—1895). dr. KAUFMANN ERNŐ, szabolcsbányai orvos Pécs környékén kutatott; BIRÓ LAJOS búvárlásai közben a Velebit-hegységben új *Psyche*-fajt fedezett fel; dr. VÁNGEL JENŐ Trencsén- és Árva megye s a Magas Tátra faunájának ismeretéhez járult becses adatokkal.

Az újabb budapesti gyűjtők közül kiemelendők: dr. UHRYK NÁNDOR, orvos és ABAFI-AIGNER LAJOS, kik PÁVEL JÁNOS-sal együtt a jelen munka részére a macro-, illetőleg a microlepidopterák jegyzékét állították össze; TOMALA NÁNDOR mérnök, és CERVA A. FRIGYES lithografus, a kik Budapest faunájának ismeretét néhány új adattal gyarapították.

A vidéken élő gyűjtők közt az első helyet Husz ÁRMIN, evang. collegiumi tanár Eperjesen, foglalja el, a ki a környék faunáját búvárolván, néhány új fajváltozatot fedezett fel és számos állatnak magyar honosságát először mutatta ki. Ebbeli publicatióiba felvette DAHLSTRÖM GYULA, eperjesi takarékpénztári hivatalnok nagybecsű megfigyeléseit is. Szepesmegyében HUDÁK EDE ÁGOST tanító, majd takaréktu-

tuum publicorum praefectus regius, qui faunam urbis Eger primus conscripsit; L. ROTHE, prof. scholae Augustanae confessioni addictorum in urbe Felső-Lövő, qui urbis hujus regionem perscrutabatur; B. VIERTL, qui Moraviam atque Galiciam perscrutatus, postea a. 1867 sedem in urbem Pécs transtulit, ejusque regionibus pervestigatis novam etiam speciem invenit.

Decennio quoque, quod tum secutum est, complures operam in lepidopteris colligendis ponebant, et quibus adducimus O. BOHATSCH mercatorem Vindobonensem, qui quamquam externus, ad lepidoptera patriae nostrae cognoscenda plurimum attulit.

His temporibus Budapestini J. LANGERTH viae ferratae, — C. JÁMBORY consilii rerum bellicarum magistratus et A. STEFFEK, medicus lepidoptera colligebant et aliquantum ad faunam nostram cognoscendam afferebant.

A. MOCSÁRY musaei nationalis custos et lepidopteris studebat, et de aliquot comitatibus res nonnullas annotabat. Ad litteraturam faunae nostrae augendam, qui colligendo annotandoque aliquid attulerunt, hi sunt: E. MÉRY, prof. gymnasii St. Benedicti in urbe Győr, C. KARDOS, prof. lycei in urbe Máramaros-Sziget, AEM. RÓZSAY, prof. gymnasii in urbe Pozsony, L. FARKAS-VUKOTINOVICH, comes comitatus Kőrös, et O. HERMAN, qui in regione transylvanica et lepidoptera colligebat.

Omnium mentes animosque intra annos, qui tria efficiunt lustra (1880—1895) in se converterant lepidoptera. E. KAUFMANN, med. doctor in urbe Pécs regionem hujus urbis perscrutabatur; L. BIRÓ, montes, qui Velebit nominantur pervestigando novam speciem *Psyche*-s invenit; E. VÁNGEL multas res, nullo modo negligendas ad faunam cognoscendam comitatum Trencsén, Árva et montium Tatra attulit.

Ex iis, qui hodie colligendis lepidopteris Budapestini operam dant, proferimus FERD. UHRYK, medicinae doctorem, L. ABAFI-AIGNER, qui una cum J. PÁVEL indicem macro- et microlepidopterorum huic operi composuerunt, FERD. TOMALA agrimensorem, FR. A. CERVA lithographum, qui aliquas faunae Budapestini novas species annotaverunt.

Ex iis, qui in aliis regni partibus huic rei student, primum locum obtinet A. Husz prof. collegii Augustanae confessioni addictorum in urbe Eperjes, qui fauna hujus urbis perquisita nonnullas specierum variationes invenit, et multarium Hungariam quoque patriam eosse primus probavit. In quibus haec demonstraverat et ea recipiebat quae J. DAHLSTRÖM magistratus arcae communis in urbe



pénztári igazgató Gölniczbányán búvárolta át a környéket. Nógrádmegyében gyűjt KOSZTKA LÁSZLÓ, gácsi gyógyszerész; Barsmegyében NÉCSEY ISTVÁN; Nyíramegyében pedig HUTTEN-KLINGENSTEIN M., földbirtokos Nagy-Bossánban, BOSSÁNYI JÓZSEF, nováki plébános és főleg KELECSÉNYI KÁROLY, körjegyző Tavarnokon. Pozsony gazdag faunáját BOGSCH JÁNOS, főreáliskolai tanár búvárolja; Zala megyében REDL GUSZTÁV, felső népiskolai igazgató kutat; Pápán WACHSMANN JÁNOS, nyug. urad. tisztartó, Csákvárott PAULINY BÉLA, urad. ispán, Szegeden VELLAY IMRE hivatalnok gyűjtött; Kalocsán THALHAMMER JÁNOS, jézus-rendi főgymnasiunai igazgató; máramarosi Bustyaházán PISO KORNÉL, kir. erdész; Kolozsvárott dr. PACHINGER ALAJOS, kegyes r. főgymnasiunai tanár; Nagyszebenben LAITZNER MÖR, tűzértábornok és főleg dr. CZEKELIUS DÁNIEL, főorvos; Fogarason GYÖRKE LAJOS, tanár; Brassón MÉHELY LAJOS, tanár; Hunyad-megyében BARDAN ISTVÁN és BUDA ÁDÁM; Eszéken, Károlyvárosban és Rumán HENSCH ANDOR, ezredorvos; Fiumében MEISSNER KÁROLY, gyári tisztviselő, ki már több új adattal növelte a magyar fauna körét.

Az említett gyűjtők, a mennyiben még életben vannak, nagybőrbára készségesen rendelkezésünkre bocsátották gyűjtéseik jegyzékét, melyek alapján — a nyomtatott műveket beleértve — jelen munkalat — dr. STAUDINGER OTTÓ rendszerének követésével — készült. Nekik s általában mindazon szakférfiaknak, kik művünket bármilyen tekintetben előmozdították, e helyen is hálás köszönetet mondunk, kivált BOHATSCH OTTÓ-nak, ki nemesak összes idevágó jegyzeteit volt szíves átengedni, hanem még a bécsi cs. k. muzeumban található magyar lelhelyeket is kijegyezte részünkre, és bennünket becses útbaigazításokkal is támogatott.

A felsorolt közlemények és jegyzékek némelyikébe téves vagy kétes adatok csúsztak be, a melyeket mellőzendőknek véltünk, czélunk nem az lévén, hogy bármilyen adat felvételével a magyar lepkefaunát minél bővebbnek mutassuk be, hanem egyedül az, hogy teljesen megbízható adatok egybeállításával a további kutatások számára biztos alapot teremtsünk és lepkefaunánk hű képét adjuk. A szigorúan megrostált anyag összegezése még mindig igen gazdagnak tünteti fel lepkefaunánkat. Ki van itt tüntetve a Nagy-lepkék (Macrolepidoptera) csoportjából 1382 faj és 321 fajváltozat, az Apró-lepkék (Microlepidoptera) csoportjából 1246 faj és 26 fajváltozat.

E fajok földrajzi elterjedését tekintve, úgy látjuk,

Eperjes, animadverterat. Ex iis, qui huic rei student, afferimus deinde A. ED. HUDAK, primum quidem ludi magistrum, postea praefectum arcæ communis in urbe Gölniczbánya, qui regiones comitatus Szepes pervestigabat; L. KOSZTKA pharmacopolam in urbe Gács comitatus Nógrád; ST. NÉCSEY in comitatu Bars; M. HUTTEN-KLINGENSTEIN agrorum possessorem in comitatu Nyitra in pago N.-Bossán; J. BOSSÁNYI, plebanum in pago Novák, et imprimis C. KELECSÉNYI conventus notariorum in pago Tavarnok. Adducimus praeterea J. BOGSCH professorem, qui faunam copiosissimam urbis Pozsony inquit; G. REDL ludi primarii praefectum, qui in comitatu Zala, J. WACHSMANN provisorem cum annuis praebendis dimissum, qui in urbe Pápa, B. PAULINY provisorem, qui in urbe Csákvár haec animalia investigabant. In hanc rem operam collocabant praeterea EMERICUS VELLAY, magistratus in urbe Szeged; J. THALHAMMER gymnasii S. Jesu director in urbe Kalocsa; CORN. PISO sylvaecultor regius in comitatu Máramaros in pago Bustyaháza; A. PACHINGER professor in urbe Kolozsvár M. LAITZNER, cohortis tormentariorum praefectus summus in urbe Nagyszeben; ibidem imprimis D. CZEKELIUS archiater; L. GYÖRKE et L. MÉHELY professores, A. BUDA in com. Hunyad; ille quidem in urbe Fogaras, hic in urbe Brassó; ST. BARDAN et HENIBUSCH medicus legionis in urb. Eszék, Károlyváros et Ruma; C. MEISSNER officinae magistratus in urbe Fiume, qui jam aliquot species novas faunae nostrae annotavit.

Eorum virorum, qui vivunt, paene omnes summa cum liberalitate nobis indicem lepidopterorum, quae collegerent, permiserunt; quibus indicibus et libris, typis exscriptis innisi et rationem O. STAUDINGERI secuti hunc librum composuimus. His et omnibus viris doctis, qui nos in instituto nostro consequendo aliquid adjuvarunt, gratias vel maximas agimus et inter hos imprimis O. BOHATSCH, qui non solum annotationum suarum, quae ad hanc rem pertinent, nobis potestatem fecit, sed etiam locos quibus haec animalia apud nos nascuntur, quique in musæo cæs. reg. Vindobonensi reperiri possunt, annotavit nobis, sæpiusque, quam viam sequamur, amicissime significavit.

Sed cum in libros et indices supra enumeratos errores irrepsissent, cumque institutum nostrum esset, non ut aliquid recipiendo fauna lepidopterorum nostrorum copiosior videretur, sed ut rebus fidissimis conquirendis viris posthac lepidopteris studentibus fundamenta firmissima ponerentur, ipsaque lepidoptera recte describerentur: earum rerum, quae falsæ vel dubiosæ viderentur, in librum nostrum nihil recepimus. Vero rebus quamvis reli-



—hogy számos faj úgyszólván az egész földön tenyészik, a mennyiben mind az öt világrészben előfordul, északon is, a meddig ember lakik; némelyik pedig csupán Ausztráliában hiányzik. Sok faj az egész palearecticus területen el van terjedve; faunánk jó része pedig, a sarkvidék kivételével, egész Európában és Szibériában az Altai hegységig, gyakran az Amurig, vagyis Ázsia keleti határáig, sőt Japánig is honos, sok esetben Észak-Afrika és Kis-Ázsia érintésével.

Lepkéink zöme azonban a mérsékeltabb éghajlatú Európát (a 60-ik és 37—40 fok közt) Portugalliótól az Uralig lakja, olykor Angliában hiányozván, viszont Észak-Afrikát és Kis-Ázsiát érintvén. Nagy azok száma is, a melyek csupán a mérsékelt éghajlatú európai kontinensen, olykor Dél-Anglia érintésével, vagyis egyrészt Németország északi határától (55°) Genuáig vagy Corsicáig (43—45°), másrészt Franciaország keleti részétől a Volgáig előfordulnak.

Lepkéink többi része még szűkebb körre szorítkozik s e fajok a magyar faunát jellemző állatoknak tekintendők. Közülök némelyek kizárólag az európai havasokat, nevezetesen az Alpesekelet és a Kárpátokat lakják, mint pl.: *Erebia Epiphron*, *melampus*, *melas*, *Gorge*, *Goante*, *Pronoë*; *Hadena illyrica*; *Gnophos serotinaria*; *Psodos trepidaria*; *Triphosa sabaudiata* stb.

Ez alpesi fajokhoz sorakoznak azok, melyek az északibb vidékek lakói, s a melyeknek Magyarországa legdélibb állomásuk. Ilyenek pl.: *Argynnis Pales*, *amathusia*; *Trochilium melanocephalum*; *Nudaria senex*; *Pleretes matronula*; *Pygaera Timon*; *Panthea coenobita*; *Agrotis hyperborea*, *Dahlia*; *Cheimatobia boreata* stb.

Viszont vannak déli fajok, melyek minálunk, vagy közel hozzánk érik el észak felé való elterjedésüknek végpontját; mint pl.: *Pieris Ergane*; *Anthocharis belia*; *Lycaena Jolas*; *Libythea celtis*; *Vanessa Egea*; *Sesia stomoxyformis*, *masariformis*; *Zygaena punctum*; *Paida obtusa*; *Hypopta caestrum*; *Agrotis eos*; *Cucullia celsiae*; *Anophia leucomelas*; *Zethes insularis*; *Leucanitis stolidus*; *Grammodes algira*; *Spintherops spectrum*, *cataphanes*; *Boarmia perversaria*; *Eupithecia fenestrata* stb.

A déli fajok egy része belevegyül a keletiek közé, a mennyiben Kis-Ázsiában is előfordulnak.

giose examinatis, tamen fauna lepidopterorum Hungariae numero praevalet; nam ex macrolepidopteris species 1382 et variationes 321, ex microlepidopteris species 1246 et variationes 26 enumeravimus.

Has species paene in omnibus orbis terrarum quinque partibus diffusas videmus in regionis etiam-quas homines colunt, in aquilonem versas; paucae sunt, quae in Australia desiderantur sola. Multae in tota regione palearectica gignuntur, plurimae exceptis regionibus pulvero tota Europa et Sibiria ad montes Altae, saepe ad flumen Amur, usque ad fines Asiae ad orientem spectantis, nonnunquam etiam in imperio Japan, in parte septentrionali Africae et in Asia Minore inveniuntur.

Sed longe major pars lepidopterorum nostrorum incolit Europam plaga mitiorem (inter polos 60—37 aut 49) ab Portugallia usque ad montes Ural. Paucae in Britannia desiderantur, rursus regiones Africae in aquilonem spectantis et Asiam Minorem habitant. Permulta sunt, quae sola in Europa, caelo temperata, nonnunquam in partibus Britanniae meridionalibus inveniuntur, id est ab finibus Germaniae in aquilonem versis usque ad urbem Genuam et insulam Corsicam; vel ab regionibus Galliae occidentalibus usque ad flumen Volgam.

Quae restant ex lepidopteris nostris, quaeque minores obtinent locos, faunae Hungariae propria habenda sunt. Sunt ex iis, quae altissimos Europae montes Alpes et Carpathes incolant sola, exempli gratia: *Erebia Epiphron*, *melampus*, *melas*, *George*, *Goante*, *Pronoë*; *Hadena illyrica*; *Gnophos serotinaria*; *Psodos trepidaria*; *Triphosa sabaudiata* etc.

Ad has species, quae Alpes incolunt junguntur, quae regiones ad axem septentrionalem magis admotas habitant, et quae versus meridiem ultra fines nostros non procedunt, ut *Argynnis Pales*, *amathusia*; *Trochilium melanocephalum*; *Nudaria senex*; *Pleretes matronula*; *Pygaera Timon*; *Panthea coenobita*; *Agrotis hyperborea*, *Dahlia*; *Cheimatobia boreata* etc.

Sunt rursus species magis partes orbis terrarum meridionales habitantes, quae nostros fines aut his proximis, ad septentriones profectae non transeunt, ut *Pieris Ergane*; *Anthocharis belia*; *Lycaena Jolas*; *Libythea celtis*; *Vanessa egea*; *Sesia stomoxyformis*, *masariformis*; *Zygaena punctum*; *Paida obtusa*; *Hypopta caestrum*, *agrotis Eos*; *Cucullia celsiae*; *Anophia leucomelas*; *Zethes insularis*; *Leucanitis stolidus*; *Grammodes algira*; *Spintherops spectrum*, *cataphanes*; *Boarmia perversaria*; *Eupithecia fenestrata* etc.

Pars specierum regiones meridionales incolentium cum in Asia Minore quoque occurrat, permixta



Tisztán keleti állatok, azaz olyanok is vannak, melyek nyugat felé Magyarországon túl vagy éppen nem, vagy alig vannak elterjedve, mint pl.: *Argynnis Laodice*; *Melanargia Larissa*, *Suvarovius*; *Pararge Roxelana*, *Clymene*; *Lasiocampa otus*; *Saturnia caecigena*, *Mamestra cavernosa*; *Praestilbia armeniaca*; *Caradrina Lepigone*; *Amphipyra micans*; *Gnophos Stevenaria* stb.

A keleti fajokkal szemben áll számos nyugati faj, melyek kelet felé való elterjedésének az erdélyi Kárpátok szabnak határt; ilyenek pl. *Coenonympha Oedipus*; *Laelia coenosa*; *Hybocampa Milhauseri*; *Hadena Maillardi*; *Habrynthis scita*; *Omius cymbalariae*; *Eupithecia Guenata* stb.

Végül van néhány faj és fajváltozat, mely Magyarországon kívül vagy éppen nem, vagy csak igen szóróványosan fordul elő. Ilyenek pl.: *Melitaea v. mehadiensis*; *Nemeophila Metelkana*; *Psyche Ecksteini*, *Zelleri*, *undulella*; *Epichnopteryx Sapho*; *Agrotis transylvanica*; *Oxytrypia orbiculosa*; *Cucullia balsamitae*, *formosa*; *Thalpochares pannonica*; *Acidalia Pecharia*; *Eilincrinia cordiaria*; *Hybernia Ankeraria*; *Chondrosoma fiduciaria*; *Bormia Viertlii*; *Eupithecia alliaria*, *graphata* stb.

A fajok elterjedését illetőleg ugyanaz áll természetesen a *Microlepidopterákra* nézve is. Itt is úgy tapasztaljuk, hogy számos délvidéki faj nálunk éri el elterjedésének északi határát. Ilyenek: *Eurycreon sulphuralis*, *Crambus candiellus*, *Nephopteryx Metzneri*, *Cochylis impurana*, *pudorana*, *salebrana*, *Pygolopha lugubrana*, *Petalea festivana*, *Grapholitha albidulana*, *Eidophasia syenitella*, *Lita inustella*, *Parasia intestinella*, *Stomopteryx detersella*, *Pterolonche inspersa*, *Hypatima inunctella* stb.

Különösen szembeszökő az a hasonlatosság, melyel faunánk s a keleti vidékek, és kivált a déloroszországi Sarepta-vidéke faunája közt uralkodik. Idevonatkozó fajaink: *Myelois deserticola*, *Aphelia Sareptana*, *Grapholitha Wimmerana*, *Atychia pumila*, *Ateliotum Hungaricellum*, *Depressaria venesulella*, *Glyptechnia Sareptensis*, *Teleia anguinella*, *Megacraspedus lagopellus*, *Chilopselaphus fallax* stb.

A magasabb hegyi, úgynevezett *alpesi fajokból* felsorolhatók: *Grapholitha mendiculana*, *Melasina lugubris*, *Scardia boletella*, *Gelechia perpetuella* és *melaleucella*, *Glyphipteryx* v. *Pietruskii* stb.

inveniri potest cum eis, quae regiones ad orientem versas habitant. Sunt praeterea nonnulla, quae regiones orientis solis habitant, neque in regionibus, quae ultra nostros fines ad occasum solis pertinent reperiuntur vel certe rarissime occurrant. Ejusmodi sunt: *Argynnis Laodice*; *Melanargia Larissa*, v. *Suvarovius*; *Pararge Roxelana*, *Clymene*; *Lasiocampa otus*; *Saturnia caecigena*, *Mamestra cavernosa*; *Praestilbia armeniaca*; *Caradrina Lepigone*; *Amphipyra micans*; *Gnophos Stevenaria* etc.

His speciebus ad ortum solis pertinentibus eas species occidentales ex adverso constituimus, quae in procedendo ad orientem solem, montibus Carpathicis Transylvaniae terminantur, ut: *Coenonympha Oedipus*; *Laelia coenosa*; *Hybocampa Milhauseri*; *Hadena Maillardi*; *Habrynthis scita*; *Omius cymbalariae*; *Eupithecia Gueneata* etc.

Sunt denique species et variationes nonnullae, quae praeter nostros fines non, nisi rarissime occurrunt. Ejusmodi sunt: *Melitaea v. mehadiensis*; *Nemeophila Metelkana*; *Psyche Ecksteini*, *Zelleri*, *undulella*; *Epichnopteryx Sapho*; *Agrotis transylvanica*; *Oxytrypia orbiculosa*; *Cucullia balsamitae*, *formosa*; *Thalpochares pannonica*; *Acidalia Pecharia*; *Eilincrinia cordiaria*; *Hybernia Ankeraria*; *Chondrosoma fiduciaria*; *Bormia Viertlii*; *Epithecia alliaria*, *graphata* etc.

De distributione specierum, haec eadem de Microlepidopteris dici possunt, cum multae species, in calidioribus terris viventes, ad septemtriones versus ultra nostros fines non reperiuntur. Ejusmodi sunt: *Eurycreon sulphuralis*, *Crambus candiellus*, *Nephopteryx Metzneri*, *Cochylis impurana*, *pudorana*, *salebrana*, *Pygolopha lugubrana*, *Petalea festivana*, *Grapholitha albidulana*, *Eidophasia syenitella*, *Lita inustella*, *Parasia intestinella*, *Stomopteryx detersella*, *Pterolonche inspersa*, *Hypatima inunctella* etc.

Neminem deinde fugit, quanta similitudo faunae nostrae intercedat cum fauna regionum, ad orientem vergentium, imprimis autem earum, quae circum Sareptam in Russia meridionali sitae sunt. Species nostrae ejus generis sunt haec: *Myelois deserticola*, *Aphelia Sareptana*, *Grapholitha Wimmerana*, *Atychia pumila*, *Ateliotum Hungaricellum*, *Depressaria venesulella*, *Glyptechnia Sareptensis*, *Teleia anguinella*, *Megacraspedus lagopellus*, *Chilopselaphus fallax* etc.

Ex speciebus altiorum montium sic dictis alpestribus afferendae sunt: *Grapholitha mendiculana*, *Melasina lugubris*, *Scardia boletella*, *Gelechia perpetuella* et *melaleucella*, *Glyphipteryx* v. *Pietruskii* etc.



Végre vannak oly fajok, melyek kizárólagosan Magyarországon fordulnak elő, és másutt alig észleltek. Ily *speciális magyar fajok* a következők: *Ennychia Ledereri*, *Grapholitha lacteana* és *anserana*, *Steganoptycha Hungaricana*, *Dichrorampha cinerosana*, *Tinea Ankerella*, *Gelechia Hungariae*, *Cladodes rasilella*, *Symmoca designella*, *Glyphipteryx loricatella*, *Butalis Emichii*, és *Platytilia capnodactyla*.

Mindezek oly fajok, melyek Magyarország faunájának jellemzésére szolgálnak.

Habár az Apró-lepkéknek e jegyzékben felsorolt számuk csekélynek látszik is, mégis elég tekintélyes számban látjuk hazánkban képviselve eme pilléket is, kivált ha meggondoljuk, hogy nálunk régi idők óta voltak ugyan kedvelői és művelői a lepidopterológiának, de alig akadtak olyanok, kik a microlepidopterákkal is behatóbban foglalkoztak volna.

Az elért eredmény azon férfiaknak is köszönhető, kik a microlepidopterák névjegyzékének szerkesztőit adatok gyűjtésével támogatták. E férfiak: ABAFI AIGNER LAJOS, ki a haza több pontjáról igen bő anyagot gyűjtött, BOHATSCH OTTÓ, ki PÁVEL JÁNOS-sal a bécsi udv. múzeumban a hazai microlepidopterákat összeírta, CÉVA FRIGYES, dr. CZEKELIUS DÁNIEL, GABRIELY GYÖRGY, dr. HORVÁTH GÉZA, KOHAUT REZSŐ, KOSZTKA LÁSZLÓ, dr. MADARÁSZ GYULA, MEISZNER KÁROLY, dr. REBEL H., SZÉPLIGETI GYÖZÖ, TOMALA NÁNDOR, UHL KÁROLY, dr. VÁNGEL JENŐ, gr. WASS BÉLA, WACHSMANN FERENCZ és WACHSMANN JÁNOS.

Sunt denique species, quæ cum nusquam nisi in Hungaria reperiantur, alicubi autem haud inveniantur, species *Hungariae propriae* sunt habendæ, ut: *Ennychia Ledereri*, *Grapholitha lacteana* et *anserana*, *Steganoptycha Hungaricana*, *Dichrorampha cinerosana*, *Tinea Ankerella*, *Gelechia Hungariae*, *Cladodes rasilella*, *Symmoca designella*, *Glyphipteryx loricatella*, *Butalis Emichii* et *Platytilia capnodactyla*. Hæ species omnes ejusmodi sunt, quæ fauna Lepidopterorum Hungariæ characterem imprimant.

Quamquam species Microlepidopterorum, quæ in hoc indice enumerantur non sunt conspicuæ numero, paucitas tamen eorum nullo modo est contemnenda. In hac re enim considerandum est multos utpote apud nos jam in antiquioribus temporibus fuisse, qui Lepidopteris studerent, sed eos, qui Microlepidopteris operam darent haud exstitisse.

Emolumenti laus his viris etiam est assignanda, qui viros, indicem hanc Microlepidopterorum conficientes rebus colligendis sublevabant. Quorum in numero sunt: L. ABAFI-AIGNER, qui ex plerisque patriæ nostræ regionibus permulta hujus cohortis animalia contulit, O. BOHATSCH, qui una cum J. PAVEL Microlepidoptera Hungariæ, quæ sunt in Museo Aulae Caesareæ-Regiæ Vindobonensi, conscripsit, præterea: FR. CÉVA, D. CZEKELIUS dr., G. GABRIELY, G. HORVÁTH dr., R. KOHAUT LAD. KOSZTKA, JUL. MADARÁSZ dr., C. MEISZNER, H. REBEL dr., G. SZÉPLIGETI, FERD. TOMALA, C. UHL, EUG. VÁNGEL dr., B. VASS comit., FRANC. WACHSMANN et J. WACHSMANN.



## LITTERATURA.

1. ANKER LAJOS, Beschreibung eines neuen Spanners aus der Ofner Gegend (*Chondrosoma fiduciaria*). Verhandl. des zool.-bot. Vereins in Wien, IV. 1854. 111—112.
2. — Verzeichniss jener Lepidopteren, welche von mir um Ofen bisher gefunden worden sind. 1856. Kézirat I. Speyer, Geogr. Verbreitung der Schmetterlinge. I. 1858. 448.
3. — Budapest és környékének lepke-faunája; közli Frivaldszky János: Gerlőczy és Dulácska, Budapest és környéke természettudományi, orvosi és közmívelési leírása. Budapest, 1879. 386—90.
4. BOGSCH JÁNOS, Pozsony vidékének lepkéi: A pozsonyi áll. főrealisk. értesítője 1891/92. 8-r. 15 l.
5. BOHATSCH OTTO, Die Eupitheciën Oesterreich-Ungarns: Wiener Ent. Zeit. I. 105. I. és köv. II. 185—88, 227—30; III. 294—378; VI. 117—129.
6. — Lepidopterologische Mittheilungen: U. o. IV. 143—46, 176—79.
7. — Eine neue Boarmia aus Ungarn. (Viertli.) U. o. II. 111—14; III. 146.
8. — Beiträge zur Lepidopteren-Fauna Slavoniens. (Lipik.) II. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereins 1891. 31—50.
9. — Mittheilungen über Eupitheciën: Iris, 1893. 1—36.
10. — Verzeichniss der in Ungarn von 1869—93 gefangenen Macrolepidopteren, inclus. der in meiner Sammlung befindlichen sicher ungarischen Arten. Kézirat. (Parádi gyűjtéséről külön is.)
11. — Verzeichniss der aus Ungarn stammenden Macrolepidopteren des k. k. Hofkabinet's in Wien. Kézirat.
12. CZEKELIUS, dr. D., Verzeichniss der bisher in der Umgebung von Hermannstadt gefangenen Macrolepidopteren: Verhandl. d. siebenb. Vereins f. Naturwiss. XLII. 1892. Különnyomat, n. 8-r. 9 l.
13. ECKSTEIN, JOHANN, Die Lebensweise von *Thalpocharis purpurina*: Wiener Ent. Monatsschrift IV. 1860. 313—14.
14. — Psyche Ecksteinii: Verhandl. d. zool.-bot. Vereins in Wien VI. 1856. 753.
15. EMICH GUSZTÁV, A Budapest környékén észlelt lepkék sorozata. Különnyomat «A kis lepkegyűjtő» című könyvből. Pest, 1868. 12-r. 22 l.
16. FRANZENAU, JOSEF V., Verzeichniss der bis jetzt in Siebenbürgen aufgefundenen Lepidopteren: Verhandl. der siebenb. Vereins f. Naturwiss. I. 1850. 54—64; III. 1852. 181—186; VII. 1856. 20—24; X. 1859. 25—27.
17. FRIVALDSZKY IMRE, Catalogus insectorum. Pest, 1834. 4-r. 12 l.
18. — Hazánk faunájára vonatkozó adatok és a pusztapészéri erdő: A m. tud. társ. évk. IX. 1856. 19—28.
19. — Entomologiai képletek: M. t. akad. math. és term. tud. közlemények II. 1862. 231—40.
20. — Jellemző adatok Magyarország fadnájához: A m. tud. akad. évk. XI. k. 4 db. Pest, 1865. 4-r., 274 l. 13 tábl.
21. FRIVALDSZKY JÁNOS, Adatok Máramaros vármegye faunájához: M. tud. akad. math. és term. tud. közlemények. IX. 1871. 183—232. l.
22. — Állattani kirándulásaim Orsova, Mehádia és Korniareva vidékein: M. orv. és term. vizsg. munkál. XIV. 1873. 197—243.
23. — Adatok Temes- és Krassó megyék faunájához: M. t. akad. math. és term. tud. közl. XIII. 1877. 363—366.
24. FRONIUS, FRIEDRICH, Beobachtungen über periodische Erscheinungen im Thier- und Pflanzenreiche aus der Umgebung von Schässburg: Verhandl. der siebenb. Vereins f. Naturwiss. VII. 1856. 10—14; 197.
25. GERMAN E. FR., Reise durch Oesterreich und Tyrol nach Dalmatien und Ragusa. Leipzig, 1814.
26. GEYER G. GYULA, Adalékok Rozsnyó vidékének faunájához: Magyar. orv. és term. vizsg. munkál. XIII. 1869. 239—249.
27. — Zoophäenologiai észleletek (Rozsnyó környékén): Meteorol. és földdelej. intézet évk. I. 1871. 118—122.
28. — Zoophäenologiai észleletek Rókuszon (a keleti Tatra alján) és környékén: M. Kárpát-egyesület évkönyve II. 1875. 111—119.
29. — Zoophäenologiai észleletek Szepes-Iglón és környékén: U. o. III. 1876. 54—87; IV. 1877. 32.
30. — Állatphaenologiai adatok. Rozsnyó és környéke: U. o. IV. 1877. 2—32.
31. HERMAN OTTÓ, Lepidopterorum transylvanicorum catalogus. (Franzenau gyűjteménye.) Erd. muzeum-egyl. évk. IV. 1868. 1—17; V. 1871. 30—32.
32. — A mezőség. I. A Hódos- vagy Szarvastó és környéke: U. o. V. 1871. 28. l. Pillék.
33. — Állattani közlemények V.: U. o. 1871. évf. 95. l. Pillék.
34. HORVÁTH GÉZA, dr., Csongrád megyei lepidopterák. 1874. Kézirat.
35. — és PÁVEL JÁNOS, Magyarország nagy-pikkelyröpűinek rendszeres névjegyzéke: A m. t. akad. math. és term. tud. közl. XII. 1874. 15—74.
36. HUDÁK EDE ÁGOST, Gölniczbányai lepkék: Rovart. Lap. III. 1886. 61.
37. — Lepkészeti jegyzetek: U. o. III. 1886. 146.
38. — Adatok Gölniczbánya vidékének lepkefaunájához: U. o. III. 1886. 233—256.
39. HUSZ ÁRMIN, Eperjes környékének nagy-pikkelyröpűi: A m. Kárpát-egyes. évk. VIII. 1881. 238—268. Különnyomat. 8-r. 34 l. (Német nyelven is.)
40. — Magyarország nagy-pikkelyröpűinek (Macrolepidoptera) faunájára vonatkozó új adatok: Az eperjesi ev. colleg. értesítője 1880/81. Különnyomat. 8-r. 34 l.
41. HUTTEN-KLINGENSTEIN M., Aufzählung der im Jahre 1881 an Saft gefangenen Nachtschmetterlinge (in Nagy-Bossán): Stettiner Ent. Zeit. 1882. 202—209.
42. KARDOS KÁROLY, Máramaros állattajzi ismertetése: A megsz. h. h. lyceum értesítője 1876/77. 14—17. l.
43. KELECSÉNYI KÁROLY, Nyitra megyei lepkék: Rov. Lap. II. 1885. 16.
44. — Éjjeli lepké vadászat Nyitra megyében: U. o. 1885. 71—77.
45. — Három nyitra megyei lepké faj: U. o. II. 1885. 187—188.
46. — Újabb felfedezések Nyitra megye lepkefaunájából: U. o. II. 1885. 249—250.
47. — *Filipendulae ab. latoconfluens*: Intern. Ent. Zeitung V. 1887. 4. sz.
48. — Nyitra megyei Nagy-Tapolcsány környékének bogár- és lepke-faunája. Különl. a Nyitrai Orv.-gyógyász. és term. tudományi egyesület évkönyvéből. Nyitra 1896.
49. KEMPELEN REZSŐ, Heves és Külső-Szolnok t. c. vármegye állattani leírása: Heves és Külső-Szolnok vm. leírása. Szerk. M. Albert Ferencz. Eger, 1868. 221—226.
50. — Jellemző adatok Eger környékének lepkefaunájához: Rovarász. Lap. I. 1883. 47—49.
51. — Pozsony környékének lepkéiről: Rovart. Lap. I. 1884. 94—99.
52. KINDERMANN ALBERT, Die Coleoptera und Lepidoptera in der Gegend von Ofen. Manuscript für die Topographie von Ofen und Pest. Kézirat Sadler József gyűjteményéből a Nemz. Múzeum állatt. oszt. könyvt. E. 15.
53. KOV, TOBIAS, Alphabetisches Verzeichniss meiner Insekten-Sammlung. Ofen, 1800. 16-r. 64 l.
54. (LANGERTH, JOSEF), Die Schmetterlinge Ungarns. Freie Uebersetzung aus dem Ungarischen (des Em. Frivaldszky). Ofen, 25/4. 1868. Kézirat a Nemz. Múzeum állatt. oszt. könyvt. Ec. 61.



35. — Entomologische Notate von der Pest-Ofner Fauna 1874—77. Kézirat Aigner Lajos birtokában.
36. LURTZ, FRANZ EDUARD, Beobachtungen über einige periodische Erscheinungen im Pflanzen- und Thierreiche: Verhandl. d. siebenb. Ver. f. Naturwiss. VII. 1856. 6—9.
37. MANN, JOSEF, Verzeichniss der im Jahre 1833 in der Gegend von Fiume gesammelten Schmetterlinge: Wiener Ent. Monatschr. I. 1837. 139—189.
38. — Schmetterlinge gesammelt im Jahre 1866 um Josefthal in der croatischen Militärgrenze: Verhandl. der zool.-bot. Vereins in Wien. XVII. 1867. 63—76.
39. MEISSNER, KARL, Schmetterlings-Fauna von Fiume. Kézirat.
60. MÉRY ETEL, A megye állatvilága (Pillangók): Györm. és város egyet. leírása, szerk. FEHÉR IOLY. Budapest, 1874. 133—157.
61. MOCSÁRY SÁNDOR, Adatok Biharmegye faunájához: A m. t. t. akad. math. és term. közl. X. 1872. 163—200.
62. — Biharmegye téhely- és pikkelyröpi: U. o. XI. 1873. 95—156. S ennek alapján: BENNYITAY VINCE, Nagyvárad természetrajza. 1890. 212—223. l.
63. — Zemplén- és Ungl megyék faunájához: U. o. XIII. 1877. 131—186.
64. — Adatok Zólyom- és Liptó megyék faunájához: U. o. XV. 1878. 223—263.
65. NENDTICH TAMÁS, Pécsnek lepkéi és vidékökhez viszonyai: A m. orv. és term. vizsg. munkál. VI. Pécs, 1846. 305—308. l.
66. PACHINGER ALAJOS, dr., A Kolozsvár vidékén gyakrabban előforduló lepkék jegyzéke: Értesítő az erd. Múzeum-egyl. orvos-term. tud. szakosztályából. XVI. 1891. II. 159—163.
67. PÁVEL JÁNOS, Délmagyarország lepke-faunája: M. orv. és term. vizsg. munkál. XXIII. Temesvár, 1886. 149—152.
68. — Adatok Magyarország lepidoptera-faunájához: Természetrajzi Füzetek. V. 1881. 197.
69. — Két érdekes araszló-pille: Rovart. Lap. I. 1884. 209. II. 1885. 195.
70. PIDAY, JOANNES, Praeliminaria lepidopterologia. Pestini, 1823.
71. PILLER, MATH. et LUD. MITTERPACHER, Iter per Posegam Slavoniae provinciam mensibus Junio et Julio anno 1782. Budae, 1783.
72. PODHRACZKY FERENCZ és MOCSÁRY SÁNDOR: Természetrajzi Szemelvények. Nagyvárad, 1868. 149—151.
73. REBEL H., dr., Verzeichniss der von Dr. R. Sturany im J. 1895 in Croatien gesammelten Lepidopteren: Verhandl. d. zool.-bot. Ges. Wien 1895. XLV. 390—392. l.
74. REDL GUSZTÁV, Tapolczán gyűjtött lepkék nyomtatott jegyzéke (cím nélkül). 1894. 8-r. 9 l.
75. ROTHE, LUDWIG, Verzeichniss der Macrolepidopteren, welche in der Umgegend Oberschützens gefunden wurden: Programm der öff. ev. Schulanstalten zu Oberschützen 1866/67. Wien, 1867. 4-r. 27—31.
76. RÓZSAY EMIL, Pozsony és környéke nagylepkeinek jegyzéke: A pozsonyi kir. kath. főgymnasium értesítője 1877/78-ról.
77. RUMY, KARL GEORG, Versuch einer Iglóer entomologischen Fauna. Bredetzky's Beytr. z. Topogr. v. Ungarn IV. 1805. 220—238; Neue Beytr. 1807. 334—352. l.
78. SCOPOLI J. A., Annus historico-naturalis. Lipsiae, 1771. V. 110—119. l. (Selmezi fauna.)
79. SIMONICS, GABRIEL, Verzeichniss der um Oedenburg (im Jahre 1835) gesammelten Microlepidopteren: Programm des Benedictiner Obergymn. zu Oedenburg. 1856. 20—23.
80. SIMONKAI LAJOS, Aradmegye és város faunája. Lepkék: Arad vm. és Arad sz. kir. város term. leírása III. 1893. 111—116.
81. SZALKAY GYULA, dr., Délmagyarország pilléi: A temesvári m. k. áll. főreálisk. értesítője 1881/82. 3—10.
82. — Temesvár és környékének lepkéi: Term. tud. füzetek Temesvár, III. 1879. 102.—108. l.
83. TÖRÖK JÓZSEF, Debreczen rovarfaunája ismertetése. II. Lepidoptera: M. orv. és term. vizsg. munkál. XI. 1866. 266—271. l.
84. VAITZIK EMIL, Jegyzék a Selmeczbánya és vidéke körül gyűjtött lepkékről. Kézirat.
85. VÁNGEL JENŐ, dr., Adatok Kosóc és környékének lepke-faunájához: Trencsén m. term. tud. egyl. évk. VI. 1883. 29—40.
86. — Adatok Árvamegye lepke-faunájához: Rovart. Lap. II. 1886. 160—163.
87. — Adatok Trencsénmegye faunájához: U. o. III. 1886. 139—143.
88. (VIDÁK, EUSEBIUS), Verzeichniss der in Oedenburg und dessen Umgebung gesammelten (Macro-) Lepidopteren: Programm des Benedictiner Obergymn. zu Oedenburg. 1856. 9—20.
89. VIERTL, ADALBERT, Pécs környékének lepke-faunája: Emléklapok Pécs sz. kir. város multjából és jelenéből. Szerk. dr. ÁGH TIVÓT. Pécs, 1894. 61—72. l.
90. VUKOTINOVIC LUDOVIT, Fauna leptirah u okolišu Zagrebuckom: Rad jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti. XLVIII. 1879. 1—129.
91. WALT, Jos. dr., Catalogue des Lépidoptères de Hongrie: Revue entom. p. Silbermann II. 1834. 131—136.

Végül ANKER LAJOS, PÁVEL JÁNOS, dr. UHRVY NÁNDOR, CÉRYA A. FRIGYES, KOSZTKA LÁSZLÓ, TOMOLA NÁNDOR, ZAHRADKA F. IGNÁZ és AIGNER LAJOS jegyzetei, valamint a Nemzeti Múzeumban foglalt adatok, s az oda dr. KERTÉSZ KÁLMÁN, Z. KISS ENDRE (Szilágy), dr. MADARÁSZ GYULA (Bártfa, Fertő stb.), MÉHELY LAJOS (Brassó és Tuzsád), METELKA FERENCZ (Dabas), gróf NEHAUS EMIL (Nagyvárad), PRUZSINSZKY ZOLTÁN (Debreczen), THALHAMMER JÁNOS (Kaloosa), gróf WASS BÉLA (Szl.-Gothárd) és másoktól ajándékul, vagy meghatározás czéljából beküldött állatok jegyzékei.



## Ordo. LEPIDOPTERA.

### MACROLEPIDOPTERA.

Auctoribus LUDOVICO ABafi-AIGNER et JOANNE PÁVEL.

#### I. RHOPALOCERA.

##### Fam. PAPILIONIDÆ.

###### *Papilio* L.

1. *Podalirius* L. — In toto regno communis.  
ab. *Zanctaeus* Z. — I. Budapest. II. Pécs. III. Tarnok. IV. Eperjes.
2. *Machaon* L. — Ubique frequens.  
ab. *sphyrus* Hb. — I. Budapest.  
ab. *aurantiaca* Spr. — I. Budapest.

###### *Thais* F.

3. *Polyxena* Schiff. — Frequens.  
v. *Cassandra* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Tarnok (com. Nyitra), Kocsóc (com. Trencsén). VII. Velebit. VIII. Fiume.  
ab. *ochracea* Stgr. — I. Budapest, Nagyvár. II. Pécs. VI. Mehád. — I. Budapest.  
ab. *rufescens* Oth. I. Arad.

###### *Parnassius* Latr.

4. *Apollo* L. — I. Vác, montes Bihar. II. Győr, Kőszeg, Felső-Lövő, Fraknó. III. Tarnok, com. Bars, Selmeczbánya, Besztercebánya, Felső-Szarvas (com. Zólyom), Rózsahely, Trencsén, Árvavár-alja, Tatra, Igló, Szepesolaszi, Gölniczbánya, Rozsnyó. IV. Eperjes, Com. Máramaros. V. Kolozsvár, Kisbánya, Magura, (c. Kolozs), Radna. VII. Lič, Vaganski Vrh, Fužine, Gospić, Tuho-bič, Javorje.  
v. *carpathicus* Rbl. — IV. Eperjes.  
v. *liburnicus* Rbl. E. Rchfr. — VII. Velebit.
5. *Mnemosyne* L. — Non rara.

##### Fam. PIERIDÆ.

###### *Aporia* Hb.

1. *crataegi* L. — In toto regno communis.

###### *Pieris* Schrk.

2. *brassicae* L. — Frequens.
3. *rapae* L. — Communis.
4. *Ergane* H-G. — Rara. VIII. Fiume.
5. *napi* L. — Non rara.  
v. *napaeae* Esp. — I. Budapest, Parád, Nyiregyháza. II. Pécs. III. Tarnok, Poprád, Gölniczbánya. IV. Eperjes. VI. Mehád. VII. Lipik. VIII. Fiume.  
ab. *bryoniae* O. — I. Eger, Nagyvár. III. F.-Szarvas, Kis-Kriván (com. Trencsén), Gölniczbánya. IV. Eperjes, Fajnavölgy (com. Máramaros). V. Nagyg, Nagyszeben, Brassó.  
v. *fuscus* L. — III. Tatra.
6. *Daplidice* L. — In toto regno frequens.  
v. *Bellidice* O. — I. Budapest, Eger, Nagyvár. Szolnok, Szeged. II. Pécs. III. Pozsony, Tarnok, Kocsóc, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VIII. Fiume.

###### *Anthocharis* B.

7. *Belia* Cr. — Rara. VII. Josipdol.
8. *cardamines* L. — In toto regno frequens.  
ab. *turritis* O. — I. Budapest. IV. Eperjes.

###### *Leucophasia* Stpn.

9. *sinapis* L. (et v. *lathyri* Hb.) — Ubique communis.  
v. *diniensis* B. (et ab. *erysimi* Bkn.) — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Tarnok, Kocsóc, Poprád, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyszeben, Kovászna. VI. Mehád. VII. Lipik. VIII. Fiume.

###### *Colias* F.

10. *Palaeo* L. — Valde rara. III. Lucivna, com. Bars.
11. *Phicomone* Esp. — III. Stola (com. Szepes). IV. Eperjes, Kassa.



12. *Hyale* L. — In toto regno communis.  
ab. *flava* HUSZ. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes.
13. *Chrysothème* ESP. — I. Budapest. II. Sopron. III. Nagy-Léárd, Körmöczbánya, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyg, Gyeke. VI. Orsova.
14. *Myrmidone* ESP. — Non rara.  
ab. *alba* STGR. — III. Poprád. IV. Eperjes.
15. *Edusa* F. — In toto regno frequens.  
ab. *Helice* HB. — I. Budapest. II. Pécs, Arács. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VI. Szabadka. VII. Lipik. VIII. Fiume.

*Rhodocera* B.

16. *rharni* L. — In toto regno communis.

Fam. LYCÆNIDÆ.

*Thecla* F.

1. *betulae* L. — Non rara.  
ab. *spinosa* GERH. — VII. Lipik.
2. *spini* SCHIFF. — Ubique frequens.  
ab. *Lyneus* HB. — V. Brassó.
3. *W-album* KNOCH. — I. Budapest, Pará, Eger, Nagyg, II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Gács, Rozsnyó, Igló, Tátra. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
4. *ilicis* ESP. — In toto regno non rara.  
ab. *cerris* HB. — I. Budapest, VI. Baziás. VII. Lipik. VIII. Fiume.  
v. *aesculi* HB. — V. Nagyg.
5. *acaciae* F. — I. Budapest, Peszér, Pará, Eger, Nagyg, II. Pécs, Visegrád, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Besztercebánya, Rózsahegy. IV. Eperjes, Kassa, Vörösmart, mons Gutin. V. Nagyg, Nagyszeben. VII. Vrdnik, Lipik, Josipdol. VIII. Fiume.
6. *pruni* L. — In toto regno occurrit.
7. *quercus* L. — Ubique sat frequens.  
ab. *bellus* GERH. — I. Budapest, Nagyg, II. Pécs. III. Tavarnok, Pozsony. VII. Lipik.
8. *rubi* L. — Ubique communis.

*Polyommatus* LATR.

9. *virgaureae* L. — In toto regno observata.  
v. *Miegi* VOGEL. — IV. Eperjes.
10. *Thersamon* ESP. — I. Budapest, Peszér, Pará, Eger, Nagyg, Arad, Szeged, Kisujszállás, Szentes. II. Pécs, Győr, F.-Lövé, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Gács, Kocsócz, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes, Komjáti, Szoroskő. V. Kolozsvár, Nagyg, Rea, Gyeke. VI. Jeselnicea. VII. Com. Szerém, Lipik.

11. *rutilus* WERNB. — I. Budapest, Dabas, Pará, Nagyg, Csongrád, Szeged. II. Pécs, Tapolca. III. Pozsony, Tavarnok, Selmeczbánya, N.-Maros, m. Kikula, Rozsnyó. IV. Eperjes, Szoroskő. V. Nagyg, Nagyszeben. VI. Mehádia, Fehértéplom. VII. Lipik, Josipdol.
12. *Hippothoe* L. — I. Budapest, Nagyg, II. Pécs, Tapolca, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, com. Bars, Selmeczbánya, Rózsahegy, Árvavár-alja, Tátra, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes, com. Máramaros. V. Kolozsvár, Gyeke, Nagyg. VI. Mehádia, Ulma. VII. Josipdol.  
ab. *confluens* GERH. — III. Gölniczbánya. IV. Eperjes.  
v. *Eurybia* O. — IV. Eperjes.
13. *Alciphron* ROTT. — I. Budapest, Peszér, Debrecen, Nagyg, II. Pécs, com. Somogy. III. Pozsony, com. Liptó, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Rea. VI. Baziás, Ferencfalva. VII. Josipdol, Raduč.  
v. *Gordius* SULZ. — IV. Eperjes.
14. *Dorilis* HFN. — Ubique communis.  
v. *subalpina* SPR. — III. Tavarnok.
15. *phlaeas* L. — Ubique frequens.  
v. *Eleus* F. — I. Budapest. III. Tavarnok, Gölniczbánya, Poprád. IV. Eperjes. VI. Mehádia. VII. Lipik.  
ab. *Schmidtii* GERH. — III. Poprád. IV. Eperjes.
16. *Amphidamas* ESP. — I. Szolnok. III. Poprád, Rókus. IV. Eperjes.

*Lycæna* F.

17. *Baetica* L. — Rara. I. Budapest. IV. Eperjes. VIII. Fiume.
18. *Telicanus* LANG. — Rarior. I. Budapest, Diósgyőr. VI. Német-Bogsán. VIII. Fiume, Buccari.
19. *argiades* PALL. — In toto regno non rara.  
ab. *Coretas* O. — I. Budapest, Pará, Nagyg, II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsócz, Árvavár-alja, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyszeben, Szt-Gothárd. VII. Lipik. VIII. Fiume.  
ab. *decolorata* STGR. — VII. Lipik.  
v. *Polyesperchon* BCST. — I. Budapest, Nagyg, Arad, Szeged. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsócz, Gölniczbánya. IV. Eperjes, Kassa. V. Nagyg, Rea. VI. Uj-Szeged.
20. *aegon* SCHIFF. — In toto regno communis.
21. *Argus* L. — Frequens, regione V. excepta.  
ab. *argyrognomon* BCST. — III. Pozsony. VI. Mehádia. VII. Lipik.
22. *optilete* KNOCH. — Rara. IV. Eperjes.
23. *Orion* PALL. — Ubique frequens.  
ab. *nigra* GERH. — I. Budapest. III. Gölniczbánya.



24. *Baton* BGSTR. — In toto regno non rara.
25. *astrarche* BGSTR. — Ubique frequens.  
ab. *allous* HB. — I. Budapest. IV. Eperjes.  
v. *aestiva* STGR. — III. Kocsócz. IV. Eperjes. VI. Mehádia.
26. *icarus* ROTT. — Ubique communis.  
ab. *icarinus* SCR. — I. Budapest. III. Pozsony. Poprád, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VII. Lipik.  
ab. *caerulea* STGR. — III. Tarnok. IV. Nagy-Károly. VII. Lipik.
27. *Eumedon* ESP. — III. Rozsnyó, Alsó-Kubin. IV. Eperjes. V. Nagyszeben, Maros-Ujvár.  
ab. *Speyeri* HUSZ. — IV. Eperjes.
28. *Amanda* SCHX. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs. III. Javorina (com. Árva). V. Nagyág. VI. Fehértemplom.
29. *bellargus* ROTT. — In toto regno communis.  
ab. *ceronus* ESP. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tarnok. IV. Eperjes.
30. *Corydon* PODA. — Ubique communis.
31. *hylas* ESP. — I. Budapest, Eger, Parád, Nagyvárad. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Gyilkostó (Gyergyó) VII. Lipik, Jospdol. VIII. Fiume.
32. *Meleager* ESP. — Sat frequens, regione VIII. excepta.  
ab. *Steveni* TR. — VII. Lipik.
33. *Admetus* ESP. — I. Budapest, Eger. II. Pécs. III. Pozsony, Tarnok, Kocsócz, Árvaváralja.
34. *Damon* SCHIFF. — In reg. I—VI. sat frequens.
35. *argiolus* L. — Ubique sat frequens.
36. *Sebrus* B. — Rarior. IV. Eperjes. V. Kolozsvár. Nagyszeben.
37. *minima* FSSL. — In toto regno frequens.
38. *semiargus* ROTT. — Non rarus.  
ab. *caeca* FUCHS. — II. Pécs. IV. Eperjes.
39. *Cyllarus* ROTT. — Ubique frequens.
40. *Jolas* O. — I. Budapest, Eger, Nagyvárad, II. Pécs, Sopron. III. Kocsócz, Rozsnyó. IV. Eperjes. VIII. Fiume, Buccari.
41. *Alcon* F. — I. Budapest, Eger, Pestere. II. Pécs. III. Gács, Teplicz, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Nagyág, N.-Szeben. VII. Lipik, Jospdol.
42. *euphemus* HB. — I. Budapest. II. F.-Lövő, Sopron. III. Tarnok, Gács, Selmeczbánya, Rozsnyó. Tátraháza, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág. Nagyszeben. VII. Jospdol. VIII. Fiume.
43. *Arion* L. — In toto regno occurrit, reg. VIII. excepta.
44. *Arcas* ROTT. — III. Nagy-Lévárd, Selmeczbánya, Poprád, Gölniczbánya. IV. Eperjes, com. Máramaros.

**Fam. ERYCINIDÆ.***Nemeobius* STRH.

1. *Lucina* L. — Ubique sat frequens.

**Fam. LIBYTHEIDÆ.***Libythea* F.

1. *celtis* LAICH. — VI. Orsova. VII. Lič. Fužine. VIII. Fiume, Buccari.

**Fam. APATURIDÆ.***Apatura* F.

1. *Iris* L. — In toto regno non rara.  
ab. *Jole* SCHIFF. — III. Tarnok, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág.
2. *Ilia* SCHIFF. — In regionibus I—VII. non rara.  
ab. *Clytie* SCHIFF. — In reg. I—VII. non rara.  
ab. *astasioides* STGR. — IV. Eperjes.  
ab. *Eos* ROSSI (v. *Metis* FRR.). — I. Budapest, Tizsamellék. II. Pécs, F.-Lövő. IV. Eperjes. VII. Com. Szerém.

**Fam. NYMPHALIDÆ.***Limenitis* F.

1. *populi* L. — In toto regno occurrit, regione VII. excepta.  
ab. *tremulae* ESP. — III. Tarnok, Tátra, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. VII. Fužine.
2. *Camilla* SCHIFF. — I. Eger, Nagyvárad. II. Pécs, Győr. III. Pozsony, Lőcse. IV. Com. Máramaros. VI. Mehádia. VII. Vrdnik, Diakovár, Lipik, Jospdol, Fužine, Velebit. VIII. Fiume, Cirkvenica.
3. *Sibylla* L. — In toto regno occurrit, regione VIII. excepta.

*Neptis* F.

4. *Lucilla* F. — In toto regno occurrit, regionibus VI. et VIII. exceptis.  
v. *Ludmilla* H-S. — V. Nagyszeben, Brassó. VI. Mehádia. VII. Lipik.
5. *aceris* LEPECH. — Ubique occurrit, reg. VIII. excepta.

*Vanessa* F.

6. *levana* L. — In toto regno non rara.  
ab. *porima* O. — I. Parád. III. Tarnok. V. Nagyág. VII. Lipik.  
v. *prorsa* L. — Ubique occurrit, reg. VIII. excepta.
7. *Egea* CR. — I. Nagyvárad. VI. Mehádia. VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica.
8. *C-album* L. — Ubique frequens.  
ab. *F-album* ESP. — I. Budapest. III. Pozsony. V. Nagyág.



9. *polychloros* L. — Ubique communis.  
ab. *pyromelas* FRÉ. — IV. Eperjes.
10. *xanthomelas* ESP. — In toto regno observata, reg. VIII. excepta.
11. *L-album* ESP. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tarnok, Selmeczbánya, Lőcse. IV. Eperjes. V. Nagyhág. VI. Mehádía. VII. Lipik, Com. Szerém.
12. *urticae* L. — Ubique communis.  
v. *atrabatenensis* BAND. — VI. Kolozsvár, Nagyszeben.
13. *Io* L. — In toto regno communis.  
ab. *ioides* O. — III. Selmeczbánya, Gölniczbánya. IV. Eperjes.
14. *Antiopa* L. — Nullibi rara.
15. *Atalanta* L. — In toto regno frequens.
16. *cardui* L. — Ubique communis.

### Melitaea F.

17. *Cynthia* HB. — Rara V. Nagyhág.
18. *matura* L. — Non rara sed in regione IV. deest.
19. *aurinia* ROTT. — In regionibus I—VII. non rara.  
v. *Merope* PRUN. — III. Gölniczbánya.  
v. *provincialis* B. — VII. Josipdol.
20. *Cinxia* L. — Ubique communis.
21. *Arduinna* ESP. — Rara. VII. Josipdol.
22. *Phoebe* KNOX. — In toto regno communis.  
v. *aetherie* HB. — VII. Josipdol.  
v. *parva* GERH. — VI. Mehádía.
23. *Trivia* SCHIFF. — Ubique frequens.
24. *didyma* O. — Ubique communis.  
v. *alpina* STGR. — I. Parád. IV. Eperjes. VII. Plitvica.  
v. *meridionalis* STGR. — VII. Lipik.
25. *dictynna* ESP. — In reg. I—V. et VII. observata.
26. *Athalia* ROTT. — Ubique communis.  
ab. *corythalia* HB. — IV. Eperjes. VII. Lipik.  
ab. *navarina* SELYS. — IV. Eperjes.  
v. *mehadiensis* GERH. — II. Pécs. V. Mehádía. VII. Lipik.
27. *Aurelia* NICK. — Ubique sat frequens.  
v. *Britomartis* ASSM. — IV. Eperjes. VII. Josipdol.
28. *Parthenie* BKN. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Tarnok, Javorina. IV. Eperjes. V. Nagyhág. VII. Josipdol.  
v. *varia* MEYER-D. — II. Pécs. III. Tarnok.

### Argynnis F.

29. *Selene* SCHIFF. — Non rara.
30. *Euphrosyne* L. — In toto regno non rara.  
v. *Fingal* HBST. — IV. Eperjes.
31. *Pales* SCHIFF. — I. Nagyvárad. IV. Eperjes.

- v. *Isis* HB. — III. Banovka (com. Árva), Tatra.  
v. *Arsilache* ESP. — III. Rozsnyó, Tatra. IV. Eperjes.
32. *Dia* L. — In toto regno communis.
33. *Amathusia* ESP. — Rarior. III. Lőcse, Sz.-Olászi. IV. Eperjes.
34. *Daphne* SCHIFF. — Non rara in reg. I—III. et V—VIII.
35. *Ino* ROTT. — II. Csákvár. III. Selmeczbánya, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Kolozsvár. VII. Josipdol.
36. *Hecate* ESP. — In toto regno occurrit, reg. VIII. excepta.
37. *Latonia* L. — Ubique frequens.  
ab. *valdensis* ESP. — I. Budapest. IV. Eperjes.
38. *Aglaja* L. — Nullibi rara.
39. *Niobe* L. — In toto regno non rara.  
ab. *Eris* MEIG. — I. Budapest, Parád. II. F.-Lövv. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tarnok, Kocsócz, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VIII. Fiume, Zengg.  
ab. *Pelopía* BKN. — I. Budapest. III. Nagy-Lévárd, Tarnok. IV. Eperjes. V. Nagyszeben.
40. *Adippe* L. — Ubique sat frequens.  
ab. *Cleodoxa* O. — Non rara.
41. *Laodice* PALL. — Valde rara. IV. Peér (com. Szilágy). V. Nagyszeben. Tantum duo specimina hungarica cognita.
42. *Paphia* L. — In toto regno sat frequens.  
ab. *valesina* ESP. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes. V. Nagyszeben.
43. *Pandora* SCHIFF. — Ubique rara.

### Fam. SATYRIDÆ.

#### Melanargia MEIG.

1. *Galatea* L. — Ubique communis.  
ab. *leucomelas*. — In toto regno non rara.  
ab. *Galene* O. II. Pécs. VII. Lipik.  
v. *Procida* HBST. — III. Tarnok, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyhág. VI. Mehádía. VII. Lipik, Brod, Josipdol. VIII. Fiume, Carlopago.  
ab. *turcica* B. — VIII. Carlopago.
2. *Larissa* H.-G. — Rara. VIII. Fiume, Carlopago.  
v. *Herta* H.-G. — VIII. Carlopago.
3. *Japygia* CYR. v. *Suvarovius* HBST. — I. Budapest, Peszér. II. Pécs.

#### Erebia B.

4. *Epiphron* KN. — III. Tatra. IV. Eperjes. V. Kolozsvár. VI. Korniareva (com. Krassó-Szörény).  
v. *Cassiope* F. — III. Tatra, Rohács (com. Árva). IV. Eperjes. VI. Mehádía.  
ab. *Nelamus* B. — III. Tatra.



5. *Melampus* FSSL. — III. Tatra, Rohács, Selmeczbánya. VI. Mehádia.  
 6. *Mnestra* HB. — Rara. III. Tatra.  
 7. *Pharte* HB. — Rara. III. Tatra.  
 8. *Manto* ESP. — III. Selmeczbánya, Kis-Kriván, Tatra. IV. Pietrosz (com. Máramaros). VI. Mehádia.  
 9. *Ceto* HB. — Valde rara. VI. Mehádia.  
 10. *Medusa* F. — In toto regno non rara.  
     v. *psodea* HB. (Eumenis FRR.). — III. Tatra, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Brassó. VI. Mehádia. VII. Velebit.  
     v. *hippomedusa* O. — III. Tatra, Gölniczbánya. IV. Eperjes.  
 11. *Oeme* HB. — Rara. III. Tatra.  
     v. *spodia* STGR. — IV. Eperjes.  
 12. *Stygne* O. — Rara. IV. Com. Máramaros.  
 13. *Nerine* FRR. — IV. Com. Máramaros. V. Nagyág.  
 14. *melas* HBST. — Rara. VI. Mehádia.  
 15. *lappona* ESP. — III. Tatra, Rohács. IV. Eperjes, Pietrosz. V. Nagyág, Zenega (com. Hunyad). VI. Mehádia.  
 16. *Tyndarus* ESP. (v. cassioides ESP.) — III. Tatra. VI. Mehádia.  
 17. *Gorge* ESP. — Rara. III. Tatra.  
 18. *Goante* ESP. — Rara. III. Tatra.  
 19. *Pronoë* ESP. — Rara. V. Com. Hunyad.  
 20. *aethiops* ESP. — Non rara in reg. I—VII.  
     v. *leucotaenia* STGR. — III. Gölniczbánya, Strecsnó (com. Trencsén), Javorina. IV. Eperjes. VI. Mehádia. VII. Lipik.  
 21. *ligea* L. — Sat frequens regionibus II. et VIII. exceptis.  
     v. *Adyte* HB. — III. Tatra. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.  
 22. *Euryate* ESP. — In regionibus I., III.—VI. sat frequens.  
     ab. *ocellaris* STGR. — III. Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyszeben.  
     ab. *Philomela* ESP. — V. Nagyszeben.  
     v. *euryaloides* TGR. — IV. Eperjes.

#### *Satyrus* F.

23. *Hermione* L. — In toto regno sat frequens.  
 24. *Alcyone* SCHIFF. — III. Selmeczbánya, Teplicz. IV. Eperjes. VIII. Fiume.  
 25. *Circe* F. — In toto regno non rara.  
 26. *Briseis* L. — Ubique frequens.  
 27. *Semele* L. — In toto regno frequens.  
 28. *Arëthusa* ESP. — I. Budapest, Eger, Királyhágó. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tarnok, Selmeczbánya, Nagymaros, Beczkó. VI. Orsova.

29. *Statilinus* HFN. — I. Budapest, Szeged. III. Nagy-Lévárd, Kocsócz. IV. Eperjes.  
     v. *Allionia* F. — VI. Mehádia. VIII. Fiume, Bucari.

30. *Dryas* SC. — Ubique frequens, sed in regione VIII. deest.

#### *Pararge* HB.

31. *Roxelana* CR. — Rara. VI. Orsova.  
 32. *Clymene* ESP. — Rara. V. Nagyág. VI. Orsova.  
 33. *Maera* L. — In toto regno frequens.  
     v. *Adrasta* HB. — I. Peszér. III. Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág. VIII. Fiume.  
 34. *hiera* F. — I. Budapest. III. Kocsócz, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes, Szádelő (comitat. Abauj-Torna).  
 35. *Megaera* L. — Ubique frequens.  
     v. *lyssa* B. — VII. Raduč. VIII. Fiume.  
 36. *Egeria* L. v. *egerides* STGR. — In toto regno frequens. (*Egeria* L. simul in Europa mediterranea.)  
 37. *achine* SC. — In reg. I—VI. non rare.

#### *Epinephele* HB.

38. *Lycaon* ROTT. — In reg. I—V. et VIII. non rarus.  
 39. *Janira* L. — In toto regno frequens.  
     v. *Hispulla* HB. — I. Királyhágó. III. Tarnok, Gács, Poprád, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Lipik.  
 40. *Tithonus* L. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs. III. Selmeczbánya, F.-Szarvas. IV. Eperjes. V. Nagyág. VI. Mehádia. VII. Eszék, Lipik. VIII. Fiume.  
 41. *Hyperanthus* L. — Ubique frequens.  
     ab. *Arete* MÜLL. — III. Pozsony, Kocsócz. IV. Eperjes.

#### *Coenonympha* HB.

42. *Oedipus* F. — I. Budapest, Peszér. III. Selmeczbánya, Tatra. IV. Eperjes. VI. Banatus.  
 43. *Hero* L. — Rara. II. F.-Lövő. III. Selmeczbánya, Poprád. IV. Eperjes.  
 44. *Leander* ESP. — Rara. II. Nezsider. VI. Mehádia.  
 45. *Iphis* SCHIFF. — In toto regno communis.  
 46. *arcania* L. — Ubique frequens.  
     v. *Satyrion* ESP. — IV. Eperjes.  
 47. *pamphilus* L. — In toto regno valde frequens.  
     v. *Lyllus* ESP. — I. Peszér. II. Pécs. III. Poprád, Gölniczbánya. IV. Eperjes.  
 48. *Tiphon* ROTT. — I. Debreczen, Rév (com. Bihar). IV. Eperjes. VI. Mehádia.  
     v. *Isis* THNB. — VI. Bácság (coll. STAUDINGER).



Fam. **HESPERIDÆ.***Spilothyrsus* Dup.

1. *alceae* Esp. — In toto regno frequens.
2. *altheae* Hb. — I. Budapest, Peszér, Debreczen. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. VI. Mehádia. VII. Lipik, Josipdol.
3. *lavaterae* Esp. — I. Budapest, Peszér, Debreczen, Nagyvárad. II. Pécs. III. Kocsócz. V. Nagyág. VI. Mehádia. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

*Syrichthus* B.

4. *tessellum* Hb. — Rara. V. Nagyág.
5. *sidae* Esp. — V. Nagyág. VI. Mehádia, Versecz. VII. Josipdol.
6. *carthami* Hb. — Ubique frequens.  
v. *Moeschleri* H.-S. — I. Budapest.
7. *alveus* Hb. — In reg. I—V. et VII., VIII. non rara.  
v. *fritillum* Hb. — I. Budapest, Eger, Nagyvárad. II. Győr. Sopron. III. Kocsócz. Turócz. Znióváralja. IV. Eperjes. Kassa. V. Nagyág. VIII. Portoré. Zengg.  
v. *cirsii* Rbr. — VI. Mehádia.
8. *serratulae* Rbr. — I. Budapest, Kisujszállás. III. Rozsnyó, m. Kikula (com. Trencsén). IV. Eperjes. V. Nagyszeben, Rea.  
v. *caecus* Frr. — IV. Eperjes.
9. *malvae* L. — Ubique frequens.
10. *orbifer* Hb. — I. Budapest, Peszér, Parád. II. Pécs, Visegrád, Felső-Lövő. IV. Eperjes.

11. *Sao* Hb. — I. Eger. II. Sopron. III. Nagy-Lévárd. Beszterczbánya, Gölnczbánya. IV. Eperjes. VI. Ujvidék. VII. Josipdol. Plitvica. VIII. Fiume. ab. *euclate* O. — III. Gölnczbánya. IV. Eperjes. VII. Josipdol.

*Nisoniades* Hb.

12. *Tages* L. — In toto regno communis.  
v. *Cervantes* Grasl. — VII. Lipik.

*Hesperia* B.

13. *Thaumas* Hfn. — In regionibus I—V. et VII., VIII. sat frequens.
14. *lineola* O. — Ubique frequens.
15. *Actaeon* Rott. — III. Nagy-Lévárd, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyág. VI. Mehádia. VII. Lipik. VIII. Fiume.
16. *sylvanus* Esp. — In toto regno frequens.
17. *comma* L. — Ubique frequens.  
ab. *Catena* Stgr. — IV. Eperjes.

*Cyclopides* Hb.

18. *Morpheus* Pall. — I. Budapest, Peszér, Nagyvárad. II. Pécs, Csákvár. Sopron. III. Pozsony, Kocsócz. V. Kolozsvár. VI. Bázias. VII. Vrdník.

*Carterocephalus* Ld.

19. *Palaemon* Pall. — In regionibus I—VI. et VIII. non rarus.
20. *silvius* Kn. — Rarus. V. Nagyág.

**II. HETEROCERA.**

## A) SPHINGES.

Fam. **SPHINGIDÆ.***Acherontia* O.

1. *Atropos* L. — In toto regno sat frequens.

*Sphinx* O.

2. *convoluti* L. — Ubique; in regione VII. non observata.
3. *ligustri* L. — Ubique frequens.  
ab. *spiraee* Esp. — IV. Eperjes.
4. *pinastri* L. — Ubique frequens, sed in regionibus V. et VIII. deest.

*Deilephila* O.

5. *galii* Rott. — I. Budapest, Szeged, Debreczen, Eger, Nagyvárad. II. Pécs, F.-Lövő, Sopron. III.

Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Selmeczbánya, Kocsócz, Igló, Gölnczbánya. IV. Eperjes, Kassa, Rahó (com. Máramaros). V. Nagyág, Gyeke, Nagyszeben.

6. *euphorbiae* L. — In toto regno frequens.
7. *livornica* Esp. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs, Pápa. III. Pozsony, Tavarnok, Gölnczbánya. IV. Eperjes, Kassa. V. Kolozsvár, Nagyszeben, Nagyág, Rea, Puj. VI. Orsova, Karánsebes. VII. Com. Szerém. VIII. Fiume, Buccari.
8. *celerio* L. — Rara. I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony.
9. *Elpenor* L. — Ubique occurrit, reg. VII. excepta.
10. *porcellus* L. — In reg. I—VII. non rara.
11. *nerii* L. — I. Budapest, Eger, Debreczen, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, Rozsnyó.



IV. Eperjes. M.-Sziget. V. Kolozsvár. Rea, Medgyes. Nagyszeben. Brassó. Fogaras. VI. Orsova. N.-Bogsán. Temesvár. VII. Krápina. VIII. Fiume. Buccari.

*Smerinthus* O.

12. *tiliae* L. — Ubique frequens.  
v. *brunnea* STGR. — I. Budapest. III. Tavarnok. IV. Eperjes.  
13. *quercus* SCHIFF. — I. Budapest. Gödöllő. Eger. Nagyvárad. II. Pécs. Sopron. Com. Somogy. Com. Zala. III. Pozsony. Tavarnok. Com. Bars. Selmeczbánya. Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyhág. Kolozsvár. VI. Mehádia. VIII. Fiume. Buccari.  
14. *ocellata* L. — Ubique frequens.  
15. *populi* L. — In toto regno frequens.

*Pterogon* B.

16. *Proserpina* PALL. — I. Budapest. Eger. II. Pécs. Sopron. III. Pozsony. Tavarnok. Rozsnyó. Lőcse. IV. Eperjes. Com. Máramaros. V. Nagyhág. Puj. VII. Lipik. VIII. Fiume.

*Macroglossa* O.

17. *stellatarum* L. — Ubique frequens.  
18. *croatica* ESP. — Rara. VII. Károlyváros. VIII. Fiume.  
19. *bombylifomis* O. — Ubique rarior.  
ab. *miltesiformis* TR. — VIII. Fiume.  
20. *fuciformis* L. — Non rara.

Fam. SESIIDÆ.

*Trochilium* Sc.

1. *apiforme* CL. — Ubique sat frequens.  
ab. *siriciforme* ESP. — I. Budapest. V. Nagyhág.  
ab. *tenebrioniforme* ESP. — I. Kálcsa. II. Sopron. III. Pozsony. V. Nagyhág.  
2. *melanocephalum* DALM. — Species valde rara  
I. Budapest. Szeged. Nonnisi duo specimina ex Hungaria cognita.

*Sciapteron* STGR.

3. *tabaniforme* RTT. — I. Budapest. Félégyháza. Szeged. II. Pécs. III. Pozsony. Tavarnok. Kocsócz. IV. Eperjes. VII. Vuková. VIII. Fiume.

*Sesia* F.

4. *sphecoformis* GERN. — I. Budapest. III. Rozsnyó. IV. Kassa. V. Nagyhág.  
5. *mesiformis* H-S. — Valde rara. VI. Resiczbánya.  
6. *andreniformis* LASP. — Valde rara. I. Budapest. III. Pozsony.

7. *cephiformis* O. — II. Pécs. III. Pozsony. Tavarnok. V. Tusnád. VII. Góspic.

8. *tipuliformis* CL. — Non rara.

9. *conopiformis* ESP. — Rara. I. Budapest. Nagyvárad. II. Pécs. Sopron. VII. Bánát.

10. *asiliformis* ROTT. — Frequens in reg. I–VI. et VIII.

11. *myopiformis* Bku. — I. Budapest. Nagyvárad. Makó. II. Pécs. III. Pozsony. Tavarnok. Kocsócz. Gölniczbánya. IV. Eperjes. Homonna. V. Nagyhág. Nagyszeben. Fogaras.

12. *culiciformis* L. — I. Budapest. Szeged. II. Győr. III. Rozsnyó. IV. Eperjes. Bártfa. VIII. Portoré.

13. *stomoxiformis* Hb. — I. Budapest. Peszér. II. Pécs. III. Pozsony. V. Nagyhág.

14. *formiciformis* ESP. — I. Budapest. Sz.-Márton-Káta. Szeged. Parád. Nagyvárad. Tótvárad. II. Pécs. III. Tavarnok. Gölniczbánya. IV. Szomotor. V. Nagyszeben.

15. *ichneumoniformis* F. — I. Budapest. Szeged. II. Pécs. Keszthely. III. Pozsony. V. Nagyszeben. Nagyhág. VII. Vrdnik. VIII. Fiume. Buccari.

v. *megillaeformis* Hb. — I. Budapest. III. Pozsony. VII. Vrdnik. VIII. Buccari.

16. *uroceriformis* TR. — Rara. I. Budapest. VIII. Portoré.

17. *masariformis* O. — Rara. I. Budapest. III. Pozsony. VI. Mehádia. VIII. Buccari.

18. *annellata* L. — I. Budapest. Dabas. Szeged. II. Pécs. III. Kocsócz. IV. S.-A.-Újhely. Nagyszeben. VI. Grebenác. Oravicza. VII. Vrdnik. Josipdol. ab. *minorata* STGR. — I. Budapest. IV. Szomotor. VII. Vrdnik.

ab. *oxybeliformis* H-S. — I. Budapest. VII. Pétervárad.

19. *empiformis* ESP. — Ubique frequens.

20. *astatiformis* H-S. — I. Budapest. II. Csákvár. III. Kocsócz. IV. Homonna.

21. *triannuliformis* FR. — I. Budapest. Parád. Debrecen. II. Kőszeg. VI. Mehádia. Ujvidék. VII. Vrdnik. Josipdol.

22. *colpiformis* STGR. — Valde rara. VI. Jaszenova.

23. *stelidiformis* FR. — I. Budapest. II. Pécs. VIII. Fiume.

v. *icteropus* H-S. — I. Budapest.

24. *bibioniformis* ESP. — I. Budapest. Horgos. II. Pécs. VI. Új-Szeged. Grebenác. VII. Vrdnik.

25. *muscaeformis* Vw. — I. Budapest. Szeged. II. Pécs. III. Tavarnok. IV. Eperjes.

26. *leucomelaena* Z. — Rarior. I. Budapest.

27. *affinis* STGR. — Rarior. I. Budapest. VII. Vrdnik.

28. *leucopsidiformis* ESP. — I. Budapest.

29. *chrysidiformis* ESP. — Rara. V. Nagyhág. VIII. Fiume.



30. *chalcidiformis* Hb. — Rarior. I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.  
ab. *Schmidtii* Lb. — VIII. Fiume, Buccari.

*Bembecia* Hb.

31. *hylaeiformis* Lasp. — I. Budapest. III. Tavarnok, Rózsahegy, Poprád. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Lipik. VIII. Fiume.

*Paranthrene* Hb.

32. *tineiformis* Esp. — Valde rara. I. Budapest.  
v. *brosiformis* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. VII. Vrdnik.

**Fam. THYRIDIDÆ.**

*Thyris* Ill.

1. *fenestrella* Sc. — Ubique sat frequens.

**Fam. ZYGÆNIDÆ.**

*Ino* Leach.

1. *ampelophaga* Bayle. — I. Budapest. II. Pécs, Com. Somogy, Com. Tolna, Tapolcza, Csákvár, Felső-Lövö. III. Tavarnok. VI. Orsova. VIII. Fiume.  
2. *pruni* Schiff. — Non rara.  
3. *chloros* Hb. — I. Budapest, Szeged. II. Pápa, Csákvár. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Kolozsvár. VI. Bánát.  
v. *sepium* B. — V. Nagyg. VIII. Fiume.  
4. *temicornis* Z. — I. Budapest, Nagyvárád. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsócz. V. Kolozsvár. VI. Bánát. VII. Josipdol.  
5. *globulariae* Hb. — In reg. I—VI. observata.  
6. *subsotana* Stgr. — I. Budapest. II. Pécs. VI. Mehádia. VIII. Fiume.  
7. *budensis* Spr. — I. Budapest. II. Pápa.  
8. *statices* L. — Ubique frequens.  
v. *Heydenreichii* Lb. (v. *micans* H.-S.) — I. Budapest. II. Pápa. III. Tavarnok. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

*Zygaena* F.

9. *pilosellae* Esp. — In toto regno frequens.  
ab. *polygalae* Esp. — II. Pécs. IV. Eperjes.  
ab. *Pluto* O. — I. Budapest. II. Pécs. III. Brestova (com. Árva), Kocsócz. Gölniczbánya. IV. Eperjes.  
ab. *interrupta* Stgr. — II. Pécs. V. Kolozsvár.  
ab. *latconfluens* Kel. — III. Tavarnok.  
v. *nubigena* Lb. — III. Tavarnok. IV. Eperjes.  
10. *brizae* Esp. — I. Budapest, Eger, Parád, Nagyvárád. II. Pécs, Győr, Kőszeg, Sopron. VI. Pozsony, Tavarnok, Kocsócz, Rozsnyó. VI. Bánát.

11. *scabiosae* Schev. — Sat frequens in reg. I—VII.  
12. *punctum* O. — I. Budapest, Parád. II. Pécs, Szobh (com. Somogy). III. Kocsócz. V. Nagyg. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
13. *achilleae* Esp. — Ubique sat frequens.  
v. *bellis* Hb. — II. Sopron. III. Igló. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Mehádia.  
ab. *viciae* Hb. — II. Pécs. III. Tavarnok, Igló. IV. Eperjes.  
14. *cynarae* Esp. — I. Budapest, Dabas. II. Pécs. III. Kocsócz, Árvaváralja. V. Nagyg. VI. Bánát. VII. Lipik.  
ab. *Turatii* Stdfs. — I. Budapest.  
15. *meliloti* Esp. — Non rara.  
v. *Stentzii* Frr. — IV. Eperjes. V. Nagyg.  
16. *trifolii* Esp. — I. Budapest. III. Selmezbánya, Poprád, Sz.-Olaszi, Tatra. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Josipdol.  
ab. *confluens* Stgr. — III. Poprád. IV. Eperjes.  
ab. *orobi* Hb. — III. Poprád. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
16. *lonicerae* Esp. — Ubique sat frequens.  
18. *filipendulae* L. — Ubique sat frequens.  
ab. *cytisi* Hb. — I. Budapest. II. Sopron. III. Tavarnok, Poprád. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VII. Lipik.  
v. *Ochsenheimeri* Z. — VIII. Fiume.  
19. *angelicae* O. — In toto regno frequens.  
20. *transalpina* Esp. — III. Tatra, Tavarnok. IV. Eperjes. VII. Lipik, Zágráb, Josipdol. VIII. Fiume.  
21. *Ephialtes* L. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pécs, Csákvár, Győr, Sopron. III. Tavarnok, Kocsócz, Poprád, Sz.-Olaszi, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Kolozsvár. VII. Zágráb. VIII. Fiume.  
ab. *Medusa* Pall. — I. Budapest, Debreczen. II. Sopron. III. Poprád. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, Brassó. VI. Mehádia. VII. Lipik.  
ab. *coronillae* Esp. — Non rara in regionibus I—V., VII. et VIII.  
ab. *trigonellae* Esp. — In toto regno sat frequens.  
ab. *Aeacus* Esp. — III. Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
v. *peucedani* Esp. — III. Poprád, Sz.-Olaszi. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben. VIII. Fiume.  
ab. *athamanthae* Esp. — III. Poprád. IV. Eperjes. V. Nagyszeben, Nagyg.  
22. *taeta* Hb. — I. Budapest, Pészér. III. Pozsony, Tavarnok. VI. Mehádia.  
23. *fausta* L. — Valde rara. IV. Eperjes. Specimen unicum ex Hungaria cognitum.  
24. *carniolica* Sc. — Ubique communis.  
ab. *diniensis* H.-S. — V. Nagyszeben.



- ab. *hedysari* Hb. — I. Budapest. III. Pozsony, Tavarnok. V. Kolozsvár. VI. Német-Bogsán. VIII. Fiume.  
 v. *flaveola* Esp. — I. Budapest.  
 ab. *berolinensis* Stgr. — I. Budapest. V. Nagyszeben.  
 ab. *amoena* Stgr. — I. Budapest.  
 23. *occitanica* Vill. — Rara. VII. Vrdnik.

## Fam. SYNTOMIDAE.

*Syntomis* Ill.

1. *Phegea* L. — In toto regno communis.

- ab. *Phegeus* Esp. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. VIII. Fiume.  
 ab. *Cloelia* Esp. — I. Budapest. II. Pécs. III. Nagyszombat. VI. Mehádía. VIII. Fiume.  
 ab. *Iphimedia* Esp. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. VII. Lipik, Vrdnik.

*Nactia* B.

2. *ancilla* L. — In toto regno non rara.  
 3. *punctata* F. — III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyág.  
 v. *famula* Frr. — V. Nagyág. VIII. Fiume.  
 v. *hyalina* Frr. — VI. Mehádía.

## B) BOMBYCES.

## Fam. NYCTEOLIDAE.

*Sarrothripa* Gn.

1. *undulana* Hb. (Révayana S. V.) — I. Budapest. II. Pécs, F.-Lövé. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Josipdol.  
 ab. *dilutana* Hb. — II. Pécs. III. Gőlniczbánya. V. Nagyág. VII. Lipik, Josipdol. VIII. Fiume.  
 v. *degenerana* Hb. — II. Pécs. V. Nagyág. VIII. Fiume.  
 ab. *punctana* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. V. Nagyág.  
 ab. *ramosana* Hb. — II. Pécs. V. Nagyág.

*Earias* Hb.

2. *vernana* Hb. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Pozsony. IV. Eperjes. VIII. Fiume.  
 3. *clorana* L. — I. Budapest, Szeged. II. Pápa. III. Pozsony, Com. Bars. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben, Gyeke. VII. Lipik. VIII. Fiume.

*Hylophila* Hb.

4. *prasinana* L. — Non rara.  
 5. *bicolorana* Fssl. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Selmezbánya, Kocsócz, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyág. VI. Mehádía. VIII. Fiume.

*Nycteoila* H.-S.

6. *falsalis* H.-S. — Rara. VIII. Fiume.

## Fam. LITHOSIDAE.

*Nola* Leach.

1. *togatulalis* Hb. — II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. VIII. Fiume.

2. *cucullatella* L. — I. Budapest. II. Pécs, Kőszeg. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 3. *cicatricalis* Tr. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Gács, Igló. VIII. Portoré, Zengg.  
 4. *strigula* Schiff. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Martinšćica, Zengg.  
 5. *confusalis* H.-S. — I. Budapest. III. Pozsony. IV. Eperjes. VI. (Coll. Staudinger).  
 6. *ancipitalis* H.-S. — Secundum Staudinger in reg. VII. occurit.  
 7. *chlamydulalis* Hb. — Rara. VIII. Fiume.  
 8. *albula* Hb. — I. Dabas. IV. Eperjes. V. Sz.-Gothárd. VII. Lipik.  
 9. *centonalis* Hb. — IV. Eperjes. VIII. Fiume.  
 10. *crisatula* Hb. — Rara. VIII. Fiume.

*Paida* H.-S.

11. *obtusa* H.-S. — Rarissima. VI. Ujvidék. Tantum duo exemplaria cognita.

*Nudaria* Stph.

12. *senex* Hb. — Rara. IV. Eperjes.  
 13. *mundana* L. — III. Selmezbánya, Rózsahegy. IV. Eperjes. VI. Mehádía. VII. Raduč. VIII. Fiume.  
 14. *murina* Hb. — I. Budapest. II. Sopron. III. Rozsnyó, Aggtelek. IV. Szádelő.

*Calligenia* Dup.

15. *miniata* Forst. — Rarior; in reg. I—VII.

*Selina* Schrk.

16. *irrearella* Cl. — In toto regno sat frequens.  
 17. *roscida* Esp. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs, Csákvár. III. Pozsony, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume.



18. *aurita* Esp. — III. Pozsony. IV. Com. Máramaros.  
 19. *mesomella* L. — In toto regno non rara.

*Lithosia* F.

20. *muscerda* Hfn. — I. Budapest. Dabas. II. Pécs. IV. Eperjes. VI. Palics. VII. Vrdnik.  
 21. *griseola* Hb. — I. Szeged, Debreczen. II. Pécs. III. Pozsony, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Kolozsvár. VII. Lipik.  
 22. *deplana* Esp. — In reg. I—VII. sat frequens.  
 23. *lurideola* ZINCK. — Non rara, excepta reg. VI.  
 24. *complanata* L. — Ubique sat frequens.  
 25. *caniola* Hb. — V. Nagyág. VI. Mehádia. VIII. Fiume.  
 26. *unila* Hb. — I. Budapest, Eger, Nagyvár. II. Sopron. III. Pozsony, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyág.  
 v. *palleola* Hb. (v. *flaveola* RBR.) — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyszeben, Nagyág.  
 ab. *vitellina* Tr. — I. Budapest.  
 v. *arideola* HERING. — IV. Eperjes.  
 27. *lutarella* L. — I. Budapest, Eger, Debreczen, Nagyvár. II. Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Rozsnyó, Gölnicz-bánya. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Josipdol.  
 ab. *nigrocincta* Spr. — III. Sztraczenavölgy, Poprád. IV. Eperjes.  
 28. *pallifrons* L. — Rarior. I. Budapest.  
 29. *sororcula* Hfn. — Plus-minus ubique frequens.

*Gnophria* Stph.

30. *quadra* L. — Ubique sat frequens.  
 31. *rubricollis* L. — Non rara in reg. I—V., et VII., VIII.

Fam. ARCTIIDAE.

*Emydia* B.

1. *striata* L. — Non rara in reg. I—V., VII., VIII.  
 ab. *melanoptera* BRAHM. — I. Budapest, Feketeerdő. VII. Josipdol.  
 2. *cribrum* L. — III. Tatra, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyág. VI. Mehádia. VIII. Fiume.  
 v. *punctigera* FRR. — I. Debreczen. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.  
 v. *candida* Cyr. — VI. Mehádia, Oravicza.  
 v. *inquinata* RBR. — I. Debreczen.

*Deiopeia* Stph.

3. *pulchella* L. — I. Budapest, Sz.-Mártonkát. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Selmech-

bánya. IV. Eperjes. V. Rea. VII. Lipik. VIII. Fiume, Buccari.

*Euchelia* B.

4. *jacobaeae* L. — Sat frequens in reg. I—V. et VII., VIII.

*Nemeophila* Stph.

5. *russula* L. — Non rara.  
 ab. *pallida* Stgr. — VI. Mehádia (Coll. Staudinger).  
 6. *metelkana* Lb. — Rara; solum in reg. I. Dabas.  
 7. *plantaginis* L. — In toto regno occurrit.  
 ab. *hospita* Schiff. — I. Fonácsa (com. Bihar). III. Rózsahegy, Koritnyicza, Sztranzsike, Kocsócz, Oszobita (com. Árva), Rozsnyó, Gölnicz-bánya. IV. Eperjes, Arany-Idka (com. Abauj). V. Nagyszeben.

*Callimorpha* Latr.

8. *dominula* L. — Plus-minus frequens in reg. I—VII.  
 9. *hera* L. — In toto regno sat frequens.  
 ab. *lutescens* Stgr. — I. Budapest. IV. Eperjes.

*Pleretes* Lb.

10. *matronula* L. — I. Nagyvár. II. Kőszeg, Sopron. III. Rozsnyó, Gölnicz-bánya. IV. Eperjes, Szádelő, Perecseny. V. Nagyág, Nagyszeben.

*Arctia* Schrk.

11. *caja* L. — Ubique communis.  
 12. *villica* L. — In toto regno frequens.  
 ab. *angelica* B. — II. Pécs.  
 ab. *confluens* Rom. — II. Pécs.  
 13. *purpurata* L. — In reg. I—VI. et VIII. sat frequens.  
 14. *hebe* L. — I. Budapest. II. Pápa, Tapolca, Csákvár, F.-Lövvő. III. Nagy-Lévárd, Tavarnok, Com. Bars, Selmech-bánya, Kocsócz, Sz.-Olaszi. V. Nagyág. VI. Mehádia. VII. Lipik.  
 15. *aulica* L. — Ubique sat frequens.  
 16. *maculosa* GERN. — I. Budapest, Eger, Nagyvár. II. Sopron. III. Pozsony, Tavarnok. V. Kolozsvár. VI. Mehádia. VII. Lipik.  
 17. *casta* Esp. — I. Budapest, Peszér, Nagyvár. II. Visegrád. III. Pozsony.

*Ocnogyna* Lb.

18. *parasita* Hb. — I. Budapest, Peszér, Eger, Verpelét. II. Pécs. III. Tavarnok, Putnok. IV. Com. Máramaros.



*Spilosoma* STPH.

19. *fuliginosa* L. — Ubique frequens.  
v. *fervida* STGR. — I. Budapest. III. Pozsony,  
Tavarnok, Rozsnyó. IV. Eperjes.  
20. *luctifera* ESP. — I. Budapest, Nagyvárád. II.  
Csákvár, Sopron. III. Nagy-Lévárd, Tavarnok,  
Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyhág, Nagyszeben,  
Gyeke, Szent-Gothárd, Brassó. VIII. Fiume.  
21. *luctuosa* H.-G. — II. Pécs, Csákvár. VI. Mehádía.  
VIII. Fiume, Sušak.  
22. *mendica* CL. — In toto regno sat frequens.  
v. *rustica* HB. — Secundum STAUDINGER etiam  
in Hungaria habitat.  
23. *lubricipeda* ESP. — Non rara.  
24. *menthastri* ESP. — In toto regno non rara.  
25. *urticae* ESP. — In reg. I—V. et VII., VIII. non  
rara.

## Fam. HEPIALIDAE.

*Hepialus* F.

1. *humuli* L. — In reg. I—VI. non rara.  
2. *sylvinus* L. — In reg. I—V. et VII., VIII. non  
rara.  
3. *velleda* HB. — III. Pozsony, Tatra. IV. Eperjes.  
V. Nagyszeben. VI. M. Branu et m. Szemenik  
(com. Krassó).  
4. *carna* ESP. — III. Rohács, Tátrafüred, Igló. IV.  
Eperjes. V. Nagyszeben, Montes Magura, Vurvu-  
piatra et Vlegyásza. VI. Montes Opesata et Branu.  
5. *lupulinus* L. — I. Budapest, Arad. II. Pécs. III.  
Pozsony, Nagy-Lévárd, Selmeczbánya, Gács,  
Bresztova, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyhág. VII.  
Josipdol. VIII. Fiume.  
6. *hecta* L. — In reg. I—VI. non rara.

## Fam. COSSIDAE.

*Cossus* F.

1. *Cossus* L. — In toto regno non rara.  
2. *terebra* F. — Species rara. VIII. Fiume.

*Zeuzera* LATR.

3. *pyrina* L. — In toto regno non rara.

*Phragmatocia* NEWM.

4. *castaneae* HB. — I. Budapest, Dabas, Szeged.  
VI. Baja, Zombor. VII. Eszék.

*Hypoptya* HB.

5. *thrips* HB. — Rara. VIII. Fiume. (Dubiosa.)  
6. *caestrum* HB. — I. Budapest, Peszér, Tótfalu.  
II. Pécs, Fertő-Nezsider. III. Pozsony, Jobbágyi.  
VIII. Fiume.

Fauna Regni Hungariae.

*Endagria* B.

7. *ulula* Bku. — I. Budapest, Peszér, Eger, Deb-  
reczen, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Gács.  
V. Nagyhág, Sz.-Gothárd. VII. Vukovár, Lipik.  
VIII. Fiume, Buccari.

## Fam. COCHLIOPODAE.

*Heterogenea* KNOCH.

1. *limacodes* HFN. — In toto regno non rara.  
2. *asella* SCHIFF. — III. Tavarnok. IV. Eperjes. V.  
Nagyhág, Szt.-Gothárd. VII. Lipik.

## Fam. PSYCHIDAE.

*Psyche* SCHRK.

1. *unicolor* HFN. — Ubique frequens.  
2. *villosella* O. — I. Budapest, Dabas, Szeged,  
Parád, Nagyvárád, Arad. II. Pécs. III. Pozsony,  
Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VII. Lipik,  
VIII. Fiume.  
3. *Ecksteini* Lb. — II. Budapest. II. Pécs. III. Po-  
zsony. V. Nagyszeben.  
4. *viciella* SCHIFF. — I. Budapest, Parád, Nagy-  
várád. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok,  
m. Kikula, Gölnczbánya. IV. Eperjes. V. Ko-  
lozsvár, Nagyhág, Szamosújvár. VII. Lipik, Plitvica.  
5. *viadrina* STGR. — Rara. VI. Mehádía.  
6. *Graslinella* B. — Rara. V. Nagyhág.  
7. *opacella* H.-S. — I. Budapest, Eger. III. Pozsony,  
Tavarnok. VI. Temesvár. VII. Zágráb. VIII.  
Fiume.  
8. *Zelleri* Mx. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
9. *muscella* HB. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Sop-  
ron. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V.  
Kolozsvár, Nagyhág, Nagyszeben.  
10. *mediterranea* Lb. — Rara. VIII. Fiume.  
11. *plumifera* O. — I. Budapest, Nagyvárád. III.  
Pozsony, Kocsócz. IV. Eperjes.  
12. *hirsutella* HB. — I. Budapest. III. Pozsony. IV.  
Eperjes, Com. Máramaros. V. Nagyhág. VII. Lipik.

*Epichnopteryx* HB.

13. *bombycella* SCHIFF. — I. Budapest. II. Sopron.  
III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyhág. VI. Mehádía.  
VII. Lipik, Josipdol.  
14. *undulella* F.-R. — I. Budapest, Peszér. IV.  
Eperjes.  
15. *pulla* ESP. — Sat frequens in toto regno, reg.  
VI. excepta.  
16. *Sieboldii* REUTT. (*plumella* O.) — Rarior. IV.  
Eperjes. V. Nagyhág.  
17. *pectinella* F. — I. Budapest, Nagyvárád. IV.  
Eperjes. V. Nagyhág.  
v. *perlucidella* BRD. — VIII. Fiume.



18. *nudella* O. — I. Budapest, Nagyvár. II. Pécs, Kőszeg. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Kolozsvár.  
v. *vestalis* STGR. — I. Budapest.  
19. *Sappho* MILL. — I. Budapest, Eger, Arad. V. Kovászna. VII. Lipik, Josipdol.

*Cochliotheca* SIEB.

20. *crenulella* BRD. (*Helix* SIEB.) — I. Budapest, Szeged, Parád, Debreczen. II. Pécs. VIII. Fiume.

*Fumea* HB.

21. *nitidella* HOFM. — Ubique sat frequens. solum in reg. VI. deest.  
22. *affinis* REUTT. — I. Budapest, Debreczen.  
23. *betulina* Z. — III. Pozsony. VII. Lipik.  
24. *sepium* SPR. — Rara. VII. Lipik.

**Fam. LIPARIDAE.**

*Penthophora* STPH.

1. *morio* L. — In regionibus I—VII. communis.

*Orgyia* O.

2. *gonostigma* F. — I. Budapest, Szeged, Nagyvár. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyhág, Medgyes. VII. Lipik.  
3. *antiqua* L. — Ubique sat frequens.  
4. *ericæ* GERM. — I. Budapest, Peszér.  
v. *intermedia* FRIV. — I. Budapest, Peszér. VI. Mehádía, Grebenác (com. Temes).

*Dasychira* STPH.

5. *selenitica* ESP. — II. Pécs. III. Nagy-Lévárd, Tavarnok, Selmeczbánya, Gács. IV. Eperjes.  
6. *fascelina* L. — Ubique frequens.  
7. *pudibunda* L. — In regionibus I—VI.

*Laelia* STPH.

8. *coenosa* HB. — I. Budapest, Dabas. II. Velence (com. Fejér). VI. Mehádía, Deliblat.

*Laria* HB.

9. *L-nigrum* MÜLL. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyhág.

*Leucoma* STPH.

10. *salicis* L. — Ubique communis.

*Porthesia* STPH.

11. *chrysorrhoea* L. — In toto regno communis.  
12. *similis* FSSL. — Ubique frequens.

*Psilura* STPH.

13. *monacha* L. — In toto regno plus-minus frequens.  
ab. *eremita* O. — III. Selmeczbánya, Poprád. IV. Eperjes. VII. Lipik.

*Ocneria* H.-S.

14. *dispar* L. — Ubique communis.  
15. *detrita* ESP. — I. Budapest. III. Pozsony. IV. Eperjes.  
16. *rubea* F. — I. Budapest, Parád. II. Pécs. III. Pozsony. V. Nagyhág. VIII. Fiume.

**Fam. BOMBYCIDAE.**

*Bombyx* B.

1. *crataegi* L. — In regionibus I—VII. non rare.  
2. *populi* L. — In toto regno non rara.  
3. *castrensis* L. — I. Budapest, Eger. III. Pozsony, Tavarnok, Com. Bars, Kocsóc. IV. Eperjes. V. Nagyhág. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
4. *neustria* L. — Ubique communis.  
5. *lanestris* L. — In toto regno sat frequens.  
6. *catax* L. — I. Budapest, Eger, Nagyvár. II. Pécs, Tapolca, F.-Lövö, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Com. Bars, Gács, Rozsnyó. IV. Eperjes, Ungvár. V. Nagyhág, Nagyszeben. VI. Temesvár. VIII. Fiume.  
7. *rimicola* HB. — I. Budapest, Eger, Nagyvár. II. Pécs, Sopron. III. Gács. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VIII. Fiume.  
8. *trifolii* ESP. — Ubique frequens.  
ab. *medicaginis* BKN. — I. Budapest, Debreczen, Nagyvár. II. Pécs, Csákvár, F.-Lövö. IV. Eperjes. V. Nagyhág.  
9. *quercus* L. — Ubique frequens.  
10. *rubi* L. — In toto regno frequens.

*Crateronyx* DUP.

11. *taraxaci* ESP. — I. Budapest, Eger, Nagyvár. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, Rozsnyó, Igló, Lőcse, Gács. IV. Eperjes. V. Nagyhág. VIII. Fiume.  
12. *dumi* L. — I. Budapest, Nagyvár. II. Pécs, Csákvár, Pápa. III. Pozsony, Com. Bars, Gács, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Nagyhág, Nagyszeben. VI. Mehádía. VIII. Fiume.

*Lasiocampa* LATR.

13. *potatoria* L. — I. Dabas, Nagyvár. II. Pécs, F.-Lövö. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Com. Bars, Selmeczbánya. IV. Eperjes. VIII. Fiume.  
14. *pruni* L. — In toto regno non rara.



15. *quercifolia* L. — Ubique frequens.  
ab. *alnifolia* O. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Gőlniczbánya, Poprád. IV. Eperjes.
16. *populifolia* Esp. — I. Budapest, Szeged, Nagyvárad. II. Pécs, F.-Lővő. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Lőcse, Igló. IV. Eperjes. V. Kolozsvár.
17. *tremulifolia* Hb. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs, Győr, F.-Lővő, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VII. Lipik.
18. *ilicifolia* L. — I. Budapest. II. Pécs. III. Lőcse.
19. *lunigera* Esp. — Valde rara. III. Lopusnavölgy. Specimen unicum ex Hungaria cognitum.
20. *pini* L. — I. Budapest. II. F.-Lővő. III. Pozsony, Tavarnok, Selmeczbánya, Igló, Sz.-Olaszi. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Görgény. VI. v. *montana* STGR. — III. Pozsony, Tavarnok.
21. *otus* DRURY. — Rara. VIII. Fiume.

**Fam. ENDROMIDAE.**

*Endromis* O.

1. *versicolora* L. — In regionibus I—VII. non rara.

**Fam. SATURNIDAE.**

*Saturnia* SCHRK.

1. *pyri* SCHIFF. — In toto regno frequens.
2. *spini* SCHIFF. — In reg. I—IV., VI. et VII. frequens.  
hibr. *hybrida* O. — Rara. I. Budapest, Eger. III. Pozsony, Gács.
3. *pavonia* L. — Ubique frequens.
4. *caecigena* KUP. — Rara. VIII. Fiume, Cattaro.

*Aglia* O.

5. *tau* L. — In reg. I—VII. non rare.  
ab. *lugens* STDFS. — VI. Mehádía.

**Fam. DREPANULIDAE.**

*Drepana* SCHRK.

1. *falcataria* L. — Non rara; solum in regione VI. deest.
2. *curvatula* BKH. — I. Budapest. III. Pozsony, Igló. IV. Eperjes, Com. Ung.
3. *harpagula* Esp. — I. Budapest. III. Pozsony, Nagy-Lévárd. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Zágráb.
4. *lucertinaria* L. — II. Sopron. III. Pozsony, Gőlniczbánya. IV. Eperjes, Com. Máramaros.
5. *binaria* HFN. — I. Budapest, Eger, Nagyvárad, Arad. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán, Rozsnyó, Sz.-Olaszi. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Lipik. VIII. Fiume.

6. *cultraria* F. — I. Budapest, Eger. III. Pozsony, Tavarnok, Bellus, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VII. Lipik.

*Cilix* LEACH.

7. *glaucata* Sc. — I. Budapest, Dabas, Kisujszállás, Nagyvárad. II. Pécs, Csákvár, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Selmeczbánya, Gács, Kocsócz, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben, Sz.-Gothárd. VII. Lipik. VIII. Fiume.

**Fam. NOTODONTIDAE.**

*Harpyia* O.

1. *bicuspis* BKH. — Rara. I. Budapest. III. Poprád. IV. Eperjes.
2. *furcula* L. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony, Gőlniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VII. Lipik, Josipdol.
3. *bifida* Hb. — I. Budapest, Eger, Nagyvárad. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Rozsnyó, Gőlniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VIII. Fiume.
4. *erminea* Esp. — I. Budapest, Szeged, Nagyvárad. II. F.-Lővő, III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Selmeczbánya, Lőcse, Sz.-Olaszi. IV. Eperjes. V. Nagyág. VI. VIII. Fiume.
5. *vinula* L. — Ubique sat frequens.

*Stauropus* GERM.

6. *fagi* L. — I. Budapest, Debreczen, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Gács, Gőlniczbánya. IV. Eperjes, Tarczal, Bodroglók. V. Kolozsvár, Nagyág. VI. Temesvár. VIII. Fiume, Buccari.

*Uropus* B.

7. *ulmi* SCHIFF. — I. Budapest, Eger, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony, Kocsócz. IV. Eperjes, Bodroglók. V. Nagyág. VIII. Buccari.

*Hybocampa* Lb.

8. *Milthauseri* F. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyág. VIII. Fiume.

*Notodonta* O.

9. *tremula* CL. — I. Budapest, Szeged, Nagyvárad. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Selmeczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Lipik.
10. *dictaeoides* Esp. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyág.
11. *ziczac* L. — In reg. I—V. et VIII. non rara.
12. *tritophus* F. — I. Budapest, Szeged, Nagyvárad.



- III. Pozsony, Nagy-Lévárd. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VI. Temesvár.
13. *trepida* Esp. — I. Budapest, Parádk. Nagyvárad. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VIII. Fiume.
14. *torva* Hb. — I. Budapest. IV. Eperjes.
15. *dromedarius* L. — I. Budapest, Eger. II. Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Károlyváros. VIII. Fiume.
16. *chaonia* Hb. — I. Budapest, Eger. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Plitvica.
17. *querna* F. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyág. VI. Orsova.
18. *trimacula* Esp. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VI. Mehádía. VIII. Fiume.
- v. *dodonea* Hb. — I. Budapest, Eger, Parádk. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony. IV. Eperjes.
19. *bicoloria* Schiff. — I. Budapest. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyág.
20. *argentina* Schiff. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony. V. Nagyág. VI. Com. Temes. VII. Lipik. VIII. Fiume.

#### *Lophopteryx* Stph.

21. *carmelita* Esp. — III. Rozsnyó. IV. Eperjes.
22. *camelina* L. — In toto regno non rara.
23. *cuculla* Esp. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VI. Mehádía.

#### *Pterostoma* Germ.

24. *palpina* L. — Ubique sat frequens.

#### *Drynobia* Dup.

25. *velitaris* Rott. — II. Sopron. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes.
26. *melagona* Bk. — IV. Eperjes. V. Nagyág.

#### *Gluphisia* B.

27. *crenata* Esp. — III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Tusnád.

#### *Philophora* Stph.

28. *plumigera* Esp. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyág.

#### *Cnethocampa* Stph.

29. *processionea* L. — Ubique communis.
30. *pityocampa* Schiff. — Rarior. II. Pécs.

#### *Phalera* Hb.

31. *bucephala* L. — Ubique frequens.
32. *bucephaloides* O. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs, Nezsider. III. Pozsony, Trencsén. V. Nagyág. VI. Mehádía.

#### *Pygaera* O.

33. *Timon* Hb. — Valde rara. IV. Eperjes. Unicum solum specimen ex Hungaria cognitum.
34. *anastomosis* L. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Com. Bars, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben.
35. *curtala* L. — Non rara.
36. *anachoreta* F. — Ubique sat frequens.
37. *pigra* Hfn. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Selmeczbánya, Trencsén, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág. VIII. Fiume.

### Fam. CYMATOPHORIDAE.

#### *Gonophora* Brd.

1. *derasa* L. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, Rozsnyó, Lőcse, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Fogaras.

#### *Thyatira* O.

2. *batis* L. — In regionibus I—V. et VII. non rara.

#### *Cymatophora* Tr.

3. *octogesima* Hb. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony, N.-Bossán. IV. Eperjes. VII. Eszék. VIII. Fiume.
4. *or* F. — In toto regno non rara.
5. *duplaris* L. — I. Budapest. II. Sopron. III. Pozsony, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyág. VI. Palics.
6. *fluctuosa* Hb. — III. Igló. IV. Eperjes. V. Nagyág.

#### *Asphalia* Hb.

7. *ruficollis* F. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes. VI. Mehádía.
8. *diluta* F. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes. V. Nagyág.
9. *flavicornis* L. — I. Budapest, Parádk. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Selmeczbánya, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VI. Mehádía.
10. *ridens* F. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VIII. Fiume.



## C) NOCTUAE.

## Fam. NOCTUIDÆ.

*Diloba* STPH.

1. *coeruleocephala* L. — Ubique frequens.

*Simyra* O.

2. *nervosa* F. — I. Budapest. II. Visegrád, Pécs. III. Pozsony. V. Nagyg.

*Arsilonche* LD.

3. *alborensa* GÖZE. — Rarior. I. Budapest, Eger. IV Eperjes.

*Clidia* B.

4. *geographica* F. — I. Budapest, Szeged. II. Pécs. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Kocsócz. IV. Eperjes. VI. Orsova, Grebenáč.

*Demas* STPH.

5. *coryli* L. — Ubique occurrit, sed in reg. VI. deest.

*Acronycta* O.

6. *leporina* L. — II. Sopron. III. Pozsony, N.-Bossán, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Rea, Nagyszeben. VII. Lipik.  
v. *bradypporina* TR. — II. Sopron. III. Pozsony. V. Nagyg.  
7. *aceris* L. — Ubique frequens.  
ab. *candelisequa* ESP. — I. Budapest. III. Pozsony.  
8. *megacephala* F. — In toto regno sat frequens.  
9. *alni* L. — Rara. I. Nagyg. IV. Eperjes. V. Nagyg. VIII. Fiume.  
10. *strigosa* F. — I. Eger, Debreczen, Peér. III. Pozsony, Tavarnok, Nagy-Bossán, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Oláhpán, Nagy-Szeben, Brassó, Szt.-Gothárd.  
11. *tridens* SCHIFF. — Ubique sat frequens, regione VII. excepta.  
12. *psi* L. — In regionibus I—VII. non rara.  
13. *cuspidis* HB. — III. Nagy-Lévárd, Tavarnok, Poprád. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
14. *menyanthidis* VW. — Rarior. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
15. *auricoma* F. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsócz, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Jospodol.  
16. *abscondita* FR. — Rara. I. Budapest.  
17. *euphorbiae* F. — In reg. I—V. et VII. non rara.  
18. *euphrasiae* BRAHM. — Rara. VIII. Fiume.  
19. *rumicis* L. — In toto regno frequens.  
20. *ligustri* F. — In reg. I—V. et VIII. non rara.

*Bryophila* TR.

21. *raptricula* HB. — I. Budapest, Szeged, Debreczen, Nagyg. II. Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsócz. IV. Eperjes.  
ab. *deceptricula* HB. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. IV. Eperjes.  
22. *fraudatricula* HB. — I. Budapest, Szeged, II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Nagyszeben.  
23. *receptricula* HB. — I. Budapest, Parád, Kécskemét, Kisujszállás, Debreczen, Nagyg. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Rózsahegy, Kocsócz, Tátra. IV. Eperjes. V. Nagyg. VIII. Fiume.  
24. *ravula* HB. — III. Pozsony. V. Nagyg.  
v. *ereptricula* TR. — I. Budapest. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben.  
25. *algae* F. — I. Budapest, Eger, Nagyg. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Nagyg.  
26. *muralis* FORST. — I. Budapest. II. Pécs. VI. VIII. Buccari.  
27. *perta* F. — I. Budapest. II. Sopron. III. Gölniczbánya. IV. Eperjes.

*Moma* HB.

28. *Orion* ESP. — I. Budapest, Eger, Debreczen, Nagyg, Arad. II. Pécs, Sopron, III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Selmezbánya, Nagy-Maros, Trenčsén-Teplicz, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Német-Szt.-Péter.

*Diphthera* O.

29. *ludifica* L. — I. Monor. II. Pécs. III. Selmezbánya. IV. Eperjes.

*Panthea* HB.

30. *coenobita* ESP. — Rara. VIII. Fiume.

*Agrotis* O.

31. *strigula* THNB. — III. Tátrafüred, ad laeum Csorba. IV. Eperjes.  
32. *polygona* F. — I. Budapest, Monor. II. Sopron. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
33. *signum* F. — I. Budapest. II. Sopron. III. Nagy-Lévárd. IV. Eperjes. V. Nagyg, Brassó, Nagyszeben.  
34. *janthina* ESP. — I. Budapest, Nagyg. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Mehádia. VII. Diakovár. VII. Fiume.  
35. *linogrisea* SCHIFF. — I. Budapest, Nagyg.



- II. Pécs, Sopron. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyhág. VI. Mehádia. VII. Diakovár. VIII. Fiume.
36. *fimbria* L. — Ubique frequens.
37. *interjecta* Hb. — VIII. Fiume.
38. *augur* F. — I. Budapest. II. Pécs, ad lacum Fertő III. Pozsony, Tavarnok, Tátra, Igló. IV. Eperjes. V. Verespatak. VIII. Fiume.
39. *obscura* BRAHM. — I. Budapest, Kisujszállás, Parád, Debreczen, Nagyvár, Peér, H.-M.-Vásárhely. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Kocsócz, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes, Jászó. V. Nagyhág, Rea, Nagyszeben, Kovászna, Szent-Gothárd. VII. Vrdnik.
40. *promuba* L. — In toto regno frequens.  
ab. *innuba* Tr. — In reg. I—V. et VII. frequens.  
ab. *Hoegi* H.-S. — IV. Eperjes.
41. *orbana* Hrx. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Tavarnok, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyhág. VIII. Fiume.  
ab. *subsequa* Hb. — I. Budapest. II. Sopron.
42. *comes* Hb. — In reg. I—V., VII. et VIII. frequens.  
ab. *adsequa* Tr. — I. Budapest. III. Pozsony.  
ab. *prosequa* Tr. — I. Budapest. II. Sopron. III. Pozsony.
43. *castanea* Esp. v. *neglecta* Hb. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. V. Nagyhág.
44. *hyperborea* ZETT. — Rarior. III. Mons Prasiva (com. Liptó). IV. Eperjes.
45. *triangulum* Hrx. — I. Budapest, Eger. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Selmezbánya, Kocsócz. IV. Eperjes, Nagyszeben. V. Nagyhág. VIII. Fiume.
46. *baja* F. — I. Budapest. II. Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsócz, Igló. IV. Eperjes. V. Segesvár, Nagyhág. VIII. Fiume.
47. *speciosa* Hl. — Valde rara. V. Mons Magura (c. Kolozs). Specimen unicum ex Hungaria cognitum.
48. *candelarum* Stgr. — I. Budapest. III. Gölniczbánya. V. Nagyhág. VI. Mehádia.  
v. *signata* Stgr. — Secundum Staudinger etiam in Hungaria observata.
49. *C-nigrum* L. — In reg. I—V. et VIII. occurrit.
50. *ditrapezium* Bkn. — II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyhág. VIII. Fiume.
51. *stigmatica* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyhág.
52. *xanthographa* F. — I. Budapest, Nagyvár. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyhág. VIII. Fiume.  
ab. *cohaesa* H.-S. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes.
53. *umbrosa* Hb. — I. Budapest. III. N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyhág.
54. *rubi* View. — I. Budapest. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyhág, Rea, Nagyszeben. VI. Mehádia.
55. *florida* Schmidt. — Rara. IV. Eperjes.
56. *Dahlia* Hb. — Rara. III. Tátra. V. Nagyhág.
57. *brunnea* F. — I. Budapest. II. Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsócz, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyhág, Rea.
58. *festiva* Hb. — II. Pécs, F.-Lövé. IV. Eperjes, Mons Gutin (com. Máramaros).
59. *depuncta* L. — I. Budapest. II. Sopron. III. Pozsony, N.-Bossán, Tátra. IV. Eperjes. V. Nagyhág, Rea. VI. Mehádia.
60. *margaritacea* Vill. — I. Budapest. II. Sopron. V. Nagyhág. VI. Temesvár.
61. *multangula* Hb. — I. Budapest, Nagyvár. II. Pécs. IV. Eperjes. V. Nagyhág.
62. *rectangula* F. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Tátra. V. Nagyhág, Rea, Mezőzáh.
63. *cuprea* Hb. — Rarior. IV. Eperjes. V. Nagyhág, Mons Magura (com. Kolozs).
64. *plecta* L. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvár. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, Selmezbánya, Kocsócz, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyhág, Rea, Nagyszeben, Sz.-Gothárd. VIII. Fiume.
65. *musiva* Hb. — Rara. V. Nagyhág. VI. Mehádia.
66. *flammatra* F. — I. Budapest, Nagyvár. II. Pécs, Sopron. IV. Vörösmart (com. Máramaros). V. Nagyhág.
67. *candelisequa* Hb. — Rara. I. Budapest.
68. *simulans* Hrx. — I. Budapest, Kalocsa, Debreczen, Nagyvár. II. Pécs, Sopron. III. Tavarnok, Zázriva (com. Árva), Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyhág, Rea. VII. Lipik, Velebit. VIII. Fiume.
69. *lucipeta* F. — I. Budapest, Parád. II. Sz.-Gothárd (comit. Vas). III. F.-Szarvas, Rozsnyó, Poprád, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyhág, Nagyszeben. VI. Temesvár.
70. *fugax* Tr. — I. Budapest, Eger, Parád, Nagyvár. III. Pozsony, Gács. IV. Eperjes. V. Nagyhág. VI. Grebenáz, Mehádia. VIII. Fiume.
71. *putris* L. — In reg. I—V., VII. et VIII. non rara.
72. *signifera* F. — I. Budapest, Gödöllő. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony. V. Nagyhág.
73. *forcipula* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyhág.
74. *fimbriola* Esp. — I. Budapest. II. Pécs.
75. *latens* Hb. — III. Poprád. IV. Eperjes. V. Nagyhág. VIII. Fiume.
76. *griseus* Tr. — Rara. III. F.-Szarvas, Rohács (com. Árva), Deményfalu (com. Liptó).



77. *birivia* Hb. — Rara. III. Szliács. IV. Szádelő. V. Nagyszeben.
78. *renigera* Hb. — Secundum TREITSCHKE (V. 1. 198.) etiam in Hungaria occurrit.
79. *Cos* Hb. (v. Nagyágensis FR.) — Valde rara. III. Nagy-Lévárd. V. Nagyág.
80. *cinerea* Hb. — I. Budapest, Szeged. III. Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben, Brassó. VI. Mehádia. VII. Josipdol, Vaganski Vrch, Velebit. VIII. Fiume.
81. *puta* Hb. — Rara. VIII. Martinšćica.
82. *exclamationis* L. — Ubique sat frequens.
83. *recussa* Hb. — Rara. III. Gölniczbánya.
84. *transylvanica* H.-S. — Secundum HERRICH-SCHÄFFER (II. 346.) in Hungaria observata.
85. *nigricans* L. — I. Budapest, Szeged. II. Pécs. Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Znióvárja, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben, Gyke. VII. Josipdol. VIII. Fiume.
- ab. *rubricans* Esp. — II. Pécs. V. Nagyszeben.
86. *tritici* L. — I. Budapest, Eger. II. Pécs, Tapolca, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Selmezbánya, com. Nógrád, Kocsócz. IV. Eperjes, Legyesbénye (com. Zemplén). V. Nagyág
- v. *eruta* Hb. — I. Budapest.
- v. *aquilina* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes. V. Nagyág, Rea.
87. *vitta* Hb. — I. Budapest. III. Pozsony. V. Nagyág.
88. *multifida* Lb. — Valde rara. I. Budapest.
89. *distinguenda* Lb. — Rara. I. Budapest, Monor, Szeged.
90. *obelisca* Hb. — I. Budapest, Eger. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán, Kocsócz, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Rea, Sz.-Gothárd, Nagyszeben. VIII. Fiume.
- ab. *auris* Hb. — I. Budapest, Kisújszállás, Nagyvárad. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Rozsnyó, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben.
- v. *Villiersii* Gn. — I. Budapest, Peszér. II. Pécs. III. Gács.
91. *hastifera* Donz. — Rara. V. Mons Magura (com. Kolozs).
92. *conspicua* Hb. — Rara. I. Monor.
93. *saucia* Hb. — Ubique occurrit, sed in regione VI. deest.
- ab. *margaritosa* Hw. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. V. Nagyág, Rea, Nagyszeben. VIII. Fiume.
94. *trux* Hb. — Rara. V. Nagyág.
95. *ypsilon* Rott. — Ubique sat frequens, excepta regione VI.
96. *segetum* Schiff. — Ubique communis.
97. *corticea* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III. Tavarnok, Rózsahegy. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VII. Josipdol, Velebit. VIII. Fiume.
98. *crassa* Hb. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. M.-Ujvár, Rea.
- v. *lata* Tr. — I. Budapest.
99. *vestigialis* Rott. — I. Budapest, Keckemét, Kis-Kőrös, Szeged, Nagyvárad, Debrecen. III. Nagy-Lévárd, Gács. IV. Eperjes.
100. *praecox* L. — I. Budapest. II. Pécs. III. Com. Bars. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben.
101. *prasina* F. — III. Pozsony, Selmezbánya, Znióvárja, Lőcse. IV. Eperjes. V. Nagyág.
102. *occulta* L. — III. Poprád. IV. Eperjes.

#### Charæas Stph.

103. *graminis* L. — I. Budapest. II. Pécs. III. Com. Bars. IV. Eperjes. V. Verespatak, Nagyszeben. VI. Mehádia.

#### Neuronia Hb.

104. *popularis* F. — In reg. I—V. et VII. non rara.
105. *cespitis* F. — I. Budapest, Peszér. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Kocsócz, Igló, Poprád, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben, Sz.-Gothárd.

#### Mamestra Tr.

106. *leucophaea* View. — I. Budapest, Eger. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Nagy-Bossán, Selmezbánya, Felső-Szarvas, Kocsócz, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VIII. Fiume.
107. *serratilinea* Tr. — Secundum STAUDINGER etiam in Hungaria occurrit.
108. *advepa* F. — I. Budapest, Eger. II. Sopron. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyág.
109. *tincta* Brahm. — IV. Eperjes. VI. Mehádia, Ferenczfalva.
110. *nebulosa* Hfn. — I. Budapest, Szeged, Nagyvárad. II. Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, N.-Bossán, Selmezbánya, Gács, Kocsócz, Rozsnyó, Lőcse, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben, Szent-Gothárd. VII. Josipdol, Lipik, Károlyváros.
111. *contigua* Vill. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Segesvár, Nagyszeben, Nagyág. VI. Bálinez. VII. Com. Szerém, Károlyváros.
112. *thalassina* Rott. — Nullibi rara.
- ab. *achates* Hb. — VI. Orsova.
113. *dissimilis* Knoch. — In reg. I—V. et VII. VIII. non rara.
- ab. *errata* Gn. (permixta H.-G.) — I. Budapest. III. Pozsony. IV. Eperjes.



114. *pisi* L. — Non rara; solum in reg. VII. deest.  
 115. *brassicae* L. — In toto regno frequens.  
 116. *Leineri* FR. — Rara. I. Budapest. Peszér.  
 117. *persicariae* L. — Ubique occurrit, regione VII. excepta.  
 ab. *unicolor* STGR. — I. Budapest. III. Pozsony. V. Nagyg.  
 118. *albicolon* HB. — I. Budapest, Szt-Márton-Káta, Szeged. II. Pécs, Csákvár. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
 119. *aliena* HB. — I. Budapest. III. Pozsony, Nagybossán. IV. Eperjes, Com. Ung. Sztára (com. Zemplén). V. Nagyg.  
 120. *splendens* HB. — Rara. I. Budapest, Peszér. V. Nagyszeben.  
 121. *oleracea* L. — Ubique frequens.  
 122. *genistae* BKN. — In reg. I—V. et VIII. frequens.  
 123. *glauca* HB. — III. Stola (com. Szepes) IV. Eperjes. V. Brassó, Tusnád.  
 124. *dentina* ESP. — Ubique sat frequens.  
 125. *dianthi* TAUSCH. — Rara. I. Budapest, P.-Poó, Dömsöd, Szentes, Kisujszállás.  
 126. *marmorosa* BKN. — III. Pozsony, Tatra, Poprád, Gölniczbanja. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Croatia.  
 127. *trifolii* ROTT. — Ubique frequens.  
 ab. *Farkasii* TR. — Rara. VII. Com. Szerém.  
 128. *sodae* RBR. — Valde rara. IV. Eperjes. Ex Hungaria specimen unicum cognitum.  
 129. *cavernosa* EV. — Rara. I. Budapest, Peszér, P.-Poó. Tantum 3 exempla hungarica cognita.  
 130. *reticulata* VILL. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Kocsóc, Igló, Poprád. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Plitvica.  
 131. *chrysozona* BKN. — Ubique sat frequens.  
 132. *serena* F. — I. Budapest, Szeged, Eger, Poprád, Debreczen. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Rozsnyó, Igló, Gölniczbanja. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Lipik, Josipdol.

#### *Dianthoecia* B.

133. *luteago* HB. — I. Budapest, Eger, Kalocsa. II. Pécs, Csákvár, Sopron. III. Pozsony. V. Nagyg, Nagyszeben. VI. VIII. Fiume.  
 134. *proxima* HB. — Rara. III. Tatra.  
 135. *caesia* BKN. — Rara. VI. Mehádia.  
 136. *filigrana* ESP. — III. Pozsony. IV. M. Kuka. (com. Máramaros). V. Nagyg. VI. Mehádia.  
 v. *xanthocyanea* HB. — I. Budapest. VII. Josipdol.  
 v. *luteocincta* RBR. — VIII. Fiume.  
 137. *Magnoli* B. — Rara. VIII. Fiume.  
 138. *nana* ROTT. — Nullibi rara.  
 139. *albicincta* BKN. — I. Budapest. III. Pozsony,

Selmeczbánya, Rozsnyó, Lőcse, Gölniczbanja. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

140. *compta* F. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Selmeczbánya, Rozsnyó, Lőcse, Gölniczbanja. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 ab. *viscaria* GN. — I. Budapest.  
 141. *capsicola* HB. — Ubique sat frequens, sed in reg. VI. deest.  
 142. *cucubali* FSSL. — Nullibi rara, sed in reg. VI. deest.  
 143. *carphaga* BKN. — I. Budapest. II. Sopron. III. Pozsony, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyg, mons Magura (com. Kolozs). VII. Com. Szerém. VIII. Fiume.  
 144. *silenes* HB. — Rara. I. Budapest, Monor, Dabas. VI. Ulma.  
 145. *irregularis* HFN. — I. Budapest, Peszér. V. Kolozsvár.

#### *Episema* O.

146. *glaucina* ESP. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Szent-Gothárd.  
 ab. *tersina* STGR. — I. Budapest. II. Pécs.  
 ab. *dentimacula* HB. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. V. Nagyg.  
 ab. *hispana* B. — I. Budapest.  
 ab. *unicolor* DUP. — I. Budapest.  
 147. *scoriacea* ESP. — I. Budapest. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyg.

#### *Aporophylla* GN.

148. *lutulenta* BKN. — I. Budapest. II. Pécs. V. Nagyg.  
 149. *nigra* HW. — Rarior. IV. Eperjes. VIII. Fiume.

#### *Ammoconia* LD.

150. *caecimacula* F. — In reg. I—V. et VII. occurrit.

#### *Polia* TR.

151. *serpentina* TR. — Rara. VIII. Fiume.  
 152. *polymita* L. — In regionibus I—VI. non rara.  
 153. *flavicincta* F. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
 154. *ruficincta* H.-G. — Rara. V. Nagyg. VIII. Fiume.  
 155. *xanthomista* HB. — I. Budapest. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
 v. *nigrocincta* TR. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, Gölniczbanja. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
 156. *canescens* DUP. — Rara. V. Nagyg. VIII. Fiume.  
 157. *chi* L. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pécs, Tapolca. III. Pozsony, Tavarnok, Com. Bars, Gölniczbanja. IV. Eperjes. V. Nagyg.



*Thecophora* Ld.

158. *fovea* Tr. — Rara. I. Budapest. II. Pécs. VIII. Fiume.

*Dryobota* Ld.

159. *roboris* B. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes.  
ab. *cerris* B. — I. Budapest.  
160. *monochroma* Esp. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyg. V. Nagyg.  
161. *protea* Bkn. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben. VIII. Fiume.

*Dichonia* Hb.

162. *convergens* F. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
163. *aeruginea* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
164. *aprilina* L. — In regionibus. I—V. frequens.

*Chariptera* Gn.

165. *viridana* WALCH. — I. Budapest. II. Pécs, Visegrád, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsóc, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyg, Rea. VIII. Fiume.

*Miselia* STPH.

166. *bimaculosa* L. — I. Budapest. II. Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, com. Bars. V. Rea. VI. Temesvár.  
167. *oxyacanthae* L. — In regionibus I—VI. et VIII. frequens.

*Valeria* GERM.

168. *oleagina* F. — I. Budapest, Eger, Nagyg. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsóc. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Mehád. VIII. Fiume.

*Oxytrypia* STGR.

169. *orbiculosa* Esp. — Rara. I. Budapest, Szeged. II. Székes-Fehérvár.

*Apamea* Tr.

170. *testacea* Hb. — I. Budapest, Laczháza, Szeged. II. Pécs. III. Pozsony, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, Szent-Gothárd.

*Luperina* B.

171. *matura* HFN. — I. Budapest, Nagyg. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsóc. V. Segesvár, Nagyszeben, Nagyg. VIII. Fiume.  
172. *rubella* DCP. — Rara. VIII. Fiume.  
173. *virens* L. v. *immaculata* STGR. — I. Budapest, Eger, Nagyg. II. Pécs. III. Pozsony, Tavar-

nok, Selmeczbánya, Kocsóc. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Lipik.

174. *Zollikoferi* FRR. — Valde rara. I. Budapest.

*Hadena* Tr.

175. *porphyrea* Esp. — I. Budapest, Nagyg. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, N.-Bossán, Árvaváralja. IV. Eperjes. V. Nagyg, Sz.-Gothárd. VII. Károlyváros.  
176. *adusta* Esp. — III. Tavarnok, Trencsén, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, m. Magura (c. Kolozs).  
177. *Solieri* B. — Rara. VIII. Fiume.  
178. *ochroleuca* Esp. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, com. Nyitra, Rozsnyó. IV. Eperjes.  
179. *Maillardi* H.-G. — Valde rara. VI. Mons Branu (com. Krassó-Szörény).  
180. *rubirena* Tr. — Valde rara. III. Nagyszombat.  
181. *furva* Hb. — III. Pozsony. V. Nagyg, m. Vlegyásza. VIII. Fiume.  
182. *abjecta* Hb. — III. Tavarnok, Drietoma (com. Trencsén). IV. Eperjes. V. Nagyg.  
183. *lateritia* HFN. — II. Pécs. III. Lucsivna, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyszeben, Nagyg. VIII. Fiume.  
184. *monoglypha* HFN. — In toto regno non rara.  
185. *lythoxylea* F. — I. Budapest, Pészér. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán, Kocsóc, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Nagyszeben.  
186. *sublustris* Esp. — Rara. I. Budapest.  
187. *sordida* Bkn. — I. Budapest, Nagyg. II. Pécs, Sopron. III. N.-Bossán, Selmeczbánya, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
188. *basilinea* F. — I. Budapest, Parád, Debreczen, Nagyg. II. Pécs, Csákvár, Sopron. III. Pozsony, N.-Bossán, Rozsnyó, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben. VI. Mehád. VII. Lipik.  
189. *rurea* F. — I. Budapest, Nagyg. II. Pécs. III. Pozsony, Rozsnyó, Igló. IV. Eperjes, Com. Máramaros. V. Nagyg.  
ab. *alopecurus* Esp. — III. Poprád. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
190. *scolopacina* Esp. — IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VII. Varasd.  
191. *hepatica* Hb. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Lipik, Varasd.  
192. *gemina* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
ab. *remissa* Tr. — VII. Lipik.  
193. *unanimis* Tr. — I. Budapest. III. Poprád. IV. Eperjes.  
194. *illyrica* FRR. — Rara. I. Bpest. II. Pécs. V. N.-ág.



195. *didyma* Esp. — Ubique sat frequens; sed in regione VI. non observata.  
 ab. *nictitans* Esp. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán, Poprád. IV. Eperjes, V. Nagyg, Nagyszeben.  
 ab. *leucostigma* Esp. — I. Budapest. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán. V. Nagyg.  
 196. *pabulatricula* BRAHM. — Rara. IV. Eperjes, ubi unicum exemplum observatum.  
 197. *ophiogramma* Esp. — I. Budapest. II. Sopron. III. Poprád. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
 198. *litérosa* Hw. — I. Budapest. III. Pozsony. V. Nagyg.  
 199. *strigilis* CL. — Ubique, excepta regione VI., observata.  
 ab. *latruncula* LANG. — In reg. I—V., VII., VIII. observata.  
 ab. *aethiops* Hw. — IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben.  
 200. *bicoloria* VILL. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Kolozsvár.  
 ab. *furuncula* Hb. — I. Budapest. III. Pozsony. IV. Eperjes.

*Dypterygia* STPH.

201. *scabriuscula* L. — In reg. VI. et VIII. deest.

*Hyppa* DUP.

202. *rectilinea* Esp. — Rarior. III. Poprád. IV. Eperjes. V. Nagyg.

*Rhizogramma* Lb.

203. *detersa* Esp. — I. Budapest, Eger, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Trencsén. IV. Eperjes, Com. Máramaros. V. Nagyg.

*Cloantha* B.

204. *hyperici* F. — Ubique, reg. VI. excepta, frequens.  
 205. *polyodon* CL. — In regionibus I—V. non rara.  
 206. *radiosa* Esp. — I. Budapest, Debreczen. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok. IV. Eperjes. VI. Mehádía.

*Eriopus* TR.

207. *purpureofasciata* PILLER. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Lipik, Josipdol, Varasd.  
 208. *Latreillei* DUP. — VI. Mehádía. VIII. Fiume.

*Poliphaenis* B.

209. *sericata* Esp. — Rara. I. Budapest, Eger, Nagyvárád. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, N.-Bossán,

Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Lipik. VIII. Fiume.

*Trachea* Hb.

210. *atriplicis* L. — Ubique frequens.

*Trigonophora* Hb.

211. *flammea* Esp. — Rara. VIII. Fiume.

*Euplexia* STPH.

212. *lucipara* L. — I. Budapest, Pará, Eger. II. Pécs. III. Pozsony, Rozsnyó, Gölinczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Rea, Brassó. VII. Lipik. VIII. Fiume.

*Habrynitis* Lb.

213. *scita* Hb. — II. Pécs. III. Tavarnok, Selmezbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Mehádía. VII. Com. Szerém, Vaganski Vrch.

*Brotolomia* Lb.

214. *meticulosa* L. — Ubique frequens.

*Mania* TR.

215. *maura* L. — In reg. I—VII. sat frequens.

*Naenia* STPH.

216. *typica* L. — In toto regno occurrit, reg. VI. excepta.

*Jaspidea* B.

217. *celsia* L. — I. Budapest, Peszér, P.-Vacs, Debreczen, Nagyvárád. III. Selmezbánya, Igló. VI. Báziás.

*Helotrophia* Lb.

218. *leucostigma* Hb. — I. Budapest. IV. Eperjes.  
 ab. *fibrosa* Hb. — IV. Eperjes.

*Hydroecia* GN.

219. *nictitans* BKH. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsócz, Znióvárálja, Tátra, Poprád, Gölinczbánya. V. Nagyg, Sz.-Gothárd, Kovászna, Tusnád. VIII. Fiume.  
 ab. *erythrostigma* Hw. — III. Pozsony, Gölinczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Kovászna.  
 220. *micacea* Esp. — Rara. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsócz. IV. Eperjes.  
 221. *petasitis* DBLD. — Rara. V. Nagyg. VI. Mehádía.  
 222. *leucographa* BKH. (lunata FR.) — Rara. VI. Mehádía.

*Gortyna* O.

223. *ochracea* Hb. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Selmezbánya, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyg, Sz.-Gothárd. VI. Bálinez.



*Nonagria* O.

224. *cannae* O. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes.  
 225. *sparganii* Esp. — I. Budapest. IV. Eperjes.  
 V. Nagyhág.  
 226. *arundinis* F. — I. Budapest, Nagyhág. II.  
 Pécs. IV. Eperjes. V. Nagyhág. VII. Com. Szerém.  
 ab. *fraterna* Tr. — I. Peszér.  
 227. *geminipuncta* HATCH. — Valde rara. IV. Eperjes.  
 228. *neurica* Hb. — Rara. V. Nagyszeben.

*Senta* STPH.

229. *maritima* TAUSCH. — Rara. I. Budapest.  
 ab. *bipunctata* Hw. — I. Budapest.

*Tapinostola* LD.

230. *musculosa* Hb. — Rara. I. Budapest.  
 231. *fulva* Hb. — Rara. I. Budapest. IV. Eperjes.  
 232. *Hellmanni* Ev. — Rarus. II. Pécs, ubi exemplum  
 unicum observatum.

*Calamia* Hb.

233. *lutosa* Hb. — I. Peszér, Szeged, Debrecen.  
 III. Pozsony. V. Sz.-Gothárd.

*Meliana* CURT.

234. *flammea* CURT. — Rara. I. Budapest, Nagyhág. III. Tavarnok.

*Leucania* O.

235. *impudens* Hb. — I. Budapest. IV. Eperjes. V.  
 Algyógy. VII. Croatia.  
 236. *impura* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes.  
 V. Felvincz. VII. Orehovica.  
 237. *pallens* L. — In reg. I—V. et VII. frequens.  
 ab. *ectypa* Hb. — I. Budapest.  
 238. *obsoleta* Hb. — I. Budapest, Nagyhág. II.  
 Pécs, Csákvár. III. Pozsony, Nagy-Léárd, Tavarnok,  
 Trencsén. IV. Eperjes. V. Nagyszeben.  
 239. *comma* L. — II. Sopron. III. Rozsnyó. IV.  
 Eperjes. V. Nagyhág. N.-Szeben. VI. Mehádía.  
 VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari.  
 240. *conigera* F. — I. Budapest. II. Pécs, Keszthely,  
 Sopron. III. Pozsony, N.-Bossán, Rozsnyó. IV.  
 Eperjes. V. Nagyhág, N.-Szeben. VI. Mehádía.  
 241. *evidens* Hb. — Rarior. I. Budapest. II. Pécs. V.  
 Nagyhág.  
 242. *vitellina* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III.  
 Pozsony, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyhág,  
 Nagyszeben. VIII. Fiume.  
 243. *L-album* L. — Ubique frequens, sed in reg. VI.  
 non observata.  
 244. *congrua* Hb. — Rara. I. Budapest.  
 245. *albipuncta* F. — Frequens in reg. I—V. et VII.  
 246. *lythargyrea* Esp. — I. Budapest, Eger. II. Pécs,

- F.-Lövé, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, N.-  
 Bossán. IV. Eperjes. V. Segesvár, Nagyhág.  
 247. *turca* L. — I. Budapest, Nagyhág. II. Pécs.  
 IV. Eperjes. V. Nagyhág, Rea, N.-Szeben.

*Mithymna* Gx.

248. *imbecilla* F. — III. Pozsony, Hamir (c. Árva),  
 Tátra. IV. Vihorlat (c. Zemplén). V. Nagyhág, M.  
 Magura (com. Kolozs). VI. Mehádía.

*Praestilbia* STGR.

249. *armeniaca* STGR. — Valde rara. VIII. Fiume,  
 ubi exemplum unicum observatum.

*Grammesia* STPH.

250. *trigrammica* HFN. — Nullibi rara.  
 v. *bilinea* Hb. — I. Nagyhág. IV. Eperjes.  
 V. Nagyhág. VI. Mehádía. VII. Josipdol, Plitvica.

*Caradrina* O.

251. *exigua* Hb. — I. Budapest. III. Tavarnok. IV.  
 Eperjes. V. Kolozsvár. VIII. Fiume.  
 252. *Morpheus* HFN. — I. Budapest, Szeged. III.  
 Pozsony, Árvaváralja, Rozsnyó. IV. Eperjes. V.  
 Nagyhág, Fogaras. VII. Com. Szerém.  
 253. *quadripunctata* F. — Ubique frequens.  
 254. *Kadenii* FRR. — I. Budapest. II. Pécs. III.  
 Tavarnok, N.-Bossán.  
 255. *terrea* FRR. — Rarior. I. Budapest, Peszér.  
 ab. *dubiosa* STGR. — I. Budapest.  
 256. *pulmonaris* Esp. — I. Budapest. III. Pozsony,  
 Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyhág.  
 257. *respersa* Hb. — I. Budapest. II. Pécs, Csákvár,  
 Sopron. III. Pozsony, N.-Bossán. IV. Eperjes.  
 V. Nagyhág. VIII. Fiume.  
 258. *alsines* BRAHM. — Nullibi rara, sed regioni  
 VI. deest.  
 259. *superstes* Tr. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony,  
 Tavarnok, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyhág.  
 260. *ambigua* F. — I. Budapest, Szeged, Parád,  
 Nagyhág, Arad. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony,  
 Tavarnok, Kocsócz, Rozsnyó. IV. Eperjes. V.  
 Nagyhág, Nagyszeben, Sz.-Gothárd.  
 261. *taraxaci* Hb. — I. Budapest, Szeged, Nagyhág.  
 II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Nagyhág,  
 Bossán, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyhág, Nagyszeben,  
 Sz.-Gothárd. VI. Mehádía.  
 262. *lenta* Tr. — I. Budapest, Peszér, Nagyhág,  
 Szeged. II. Pécs. V. Nagyhág, Nagyszeben. VI.  
 Palics.  
 263. *gluteosa* Tr. — I. Budapest, Eger, Kalocsa. V.  
 Sz.-Gothárd. VI. Ulma. VII. Com. Szerém.  
 264. *palustris* Hb. — Rarior. IV. Eperjes. V. Nagyhág.



- = 265. *lepigone* MÖSCHL. — Rarissima. I. Budapest, ubi exemplum unicum observatum.

*Acosmestia* STPH.

266. *caliginosa* HB. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pécs. IV. Eperjes. V. Nagyszeben, Nagyág. VII. Lipik.

*Rusina* B.

267. *tenebrosa* HB. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán, Rózsahegy. IV. Eperjes. V. Nagyszeben, Nagyág. VII. Lipik. VIII. Fiume.

*Amphipyra* O.

268. *micans* LD. — Rarissima. VI. Mehádia.  
269. *tragopogonis* L. — Ubique sat frequens.  
270. *tetra* F. — I. Budapest. II. Pécs. III. Rózsahegy. VII. Josipdol.  
271. *livida* F. — In regionibus I—VII. non rara.  
272. *pyramidea* L. — Ubique sat frequens.  
273. *perflua* F. — III. Pozsony, Selmeczbánya. IV. Eperjes.  
274. *cinnamomea* GÖZE. — I. Budapest, Sz.-Márton-Káta, Parád, Nagyvárád. II. Pécs. IV. Eperjes.

*Perigrapha* LD.

275. *cincta* F. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony.

*Taeniocampe* GN.

276. *gothica* L. — In reg. I—VI. et VIII. frequens.  
277. *miniosa* F. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VIII. Fiume.  
278. *pulverulenta* ESP. — In reg. I—VI. frequens.  
279. *populeti* TR. — I. Budapest. III. Pozsony, Rozsnyó, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyszeben.  
280. *stabilis* VIEW. — In reg. I—V. et VIII. sat frequens.  
281. *gracilis* F. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Selmeczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben.  
282. *incerta* HFN. — In reg. I—VI. et VIII. sat frequens.  
ab. *fuscata* HW. — I. Budapest. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben.  
283. *opima* HB. — I. Budapest. IV. Eperjes.  
284. *munda* ESP. — I. Budapest, Eger, Nagyvárád. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben, Fogaras.  
ab. *immaculata* STGR. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben.

*Panolis* HB.

285. *pimiperda* PANZ. — I. Budapest. II. F.-Lövő. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Selmeczbánya. IV. Eperjes, Com. Máramaros. V. Nagyszeben.

*Pachmobia* GN.

286. *leucographa* HB. — I. Budapest. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyág.  
287. *rubricosa* F. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, N.-Bossán, Igló, Poprád. IV. Eperjes. V. Nagyág.

*Mesogona* B.

288. *oxalina* HB. — I. Haraszt. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyszeben.  
289. *acetosellae* F. — I. Budapest, Eger, Nagyvárád. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Nagy-Bossán, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyág, Sz.-Gothárd.

*Dicycla* GN.

290. *Oo* L. — I. Budapest, Peszér, Parád. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony; Com. Bars. IV. Eperjes.  
ab. *renago* HW. — I. Budapest. II. Pécs. VIII. Fiume.

*Calymnia* HB.

291. *pyralina* VIEW. — II. Sopron. III. Pozsony, Rozsnyó, Gölniczabánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben.  
292. *diffinis* L. — I. Budapest, Eger, Nagyvárád. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán. IV. Eperjes. VIII. Fiume.  
293. *affinis* L. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyág, Fogaras. VII. Lipik. VIII. Fiume.  
294. *trapezina* L. — Ubique frequens, sed in regione. VI. non observata.

*Cosmia* O.

295. *paleacea* ESP. — II. Sopron. III. Tavarnok, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyág.  
296. *abluta* HB. — Rarior. I. Budapest. II. Pécs.  
ab. *glauca* GN. — I. Budapest.

*Dyschorista* LD.

297. *suspecta* HB. — I. Budapest, Peszér, Pilis. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Kolozsvár.  
ab. *iners* TR. — I. Budapest.  
298. *fissipuncta* HW. — I. Budapest, Szeged, Eger, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsócz, Árvaváralja, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VII. Lipik.



*Plastenis* B.

299. *retusa* L. — Ubique occurit.  
 300. *subtusa* F. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, Sz.-Gothárd.

*Cirrhoidea* Gn.

301. *ambusta* F. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes. V. Nagyg, Sz.-Gothárd.  
 302. *xerampelina* Hb. — Rara. I. Budapest, Nagyvárád.

*Cleoceris* B.

303. *viminalis* F. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Eperjes. V. Nagyg.

*Orthosia* O.

304. *ruticilla* Esp. — Rarior. I. Budapest. IV. Eperjes.  
 305. *lota* Cl. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, Sz.-Gothárd.  
 306. *macilentia* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Nagy-Bossán, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben.  
 307. *circellaris* Hfn. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Selmezbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, Szent-Gothárd.  
 308. *helvola* L. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pécs, Csákvár, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Nagy-Bossán, Gács. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben.  
 309. *pistacina* F. — II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán. IV. Eperjes.  
 310. *nitida* F. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Selmezbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Szent-Gothárd.  
 311. *humilis* F. — I. Budapest, Eger. II. Pécs. III. Pozsony, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
 312. *laevis* Hb. — I. Budapest, Eger, Nagyvárád. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán. IV. Eperjes, Com. Torna. V. Nagyg.  
 313. *Kindermannii* F.-R. — Rara. VIII. Fiume.  
 314. *litura* L. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, N.-Bossán, Selmezbánya, Rozsnyó, Gölnczbánya. IV. Eperjes, Jászó. V. Nagyg, Nagyszeben, Szent-Gothárd. VIII. Fiume.

*Xanthia* Tr.

315. *citrago* L. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
 316. *sulphurago* F. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Nagy-Bossán, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyg.

317. *aurago* F. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyg.

ab. *fulcata* Esp. — I. Budapest. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben.

318. *flavago* F. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Selmezbánya, Kocsócz. Rozsnyó, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyg, Szent-Gothárd.

319. *fulvago* L. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, N.-Bossán, Selmezbánya, Rozsnyó, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben. VIII. Fiume.  
 ab. *flavescens* Esp. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyg, Szent-Gothárd.

320. *gilvago* Esp. — I. Budapest, Peszér, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán, Gölnczbánya. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Nagyszeben, Szent-Gothárd. VII. Diakovár.

ab. *palleago* Hb. — I. Budapest, Nagyvárád. IV. Eperjes. V. Szt-Gothárd.

321. *ocellaris* Bkn. — I. Budapest. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyszeben.

ab. *lineago* Gx. — III. Pozsony.

*Oporina* B.

322. *croceago* F. — I. Budapest. II. Pécs, Tapolcza, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyg. VIII. Fiume.

*Orrhodia* Hb.

323. *fragariae* Esp. — I. Budapest. II. Pécs, Csákvár, Sopron. III. Pozsony. IV. Eperjes, C. Máramaros. V. Nagyg, Nagyszeben. VII. Varasd.

324. *erythrocephala* F. — I. Budapest. II. Pécs, Csákvár. III. Pozsony, Tavarnok, Nagy-Bossán, Rozsnyó, Igló, Gölnczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, Sz.-Gothárd.

ab. *glabra* Hb. — I. Budapest. II. Csákvár, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Nagy-Bossán, Gölnczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, Sz.-Gothárd.

325. *veronicae* Hb. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyg.

326. *vau-punctatum* Esp. — I. Budapest, Peszér, Nagyvárád. II. Pécs, Csákvár, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, Sz.-Gothárd.

ab. *immaculata* Stgr. — I. Budapest.

327. *vaccinii* L. — I. Budapest, Eger. II. Pécs, Csákvár, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Nagy-Bossán,



- Selmeczbánya, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, Sz.-Gothárd.  
 ab. *spadicea* Hb. — I. Budapest, Nagygvár. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Nagybossán, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Gyeke, Nagyg, Nagyszeben, Sz.-Gothárd.  
 ab. *mixta* Stgr. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Nagyszeben.  
 328. *ligula* Esp. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes.  
 ab. *polita* Hb. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben.  
 ab. *subspadicea* Stgr. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyszeben.  
 329. *rubiginea* F. — I. Budapest, Nagygvár. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Sz.-Gothárd.  
 ab. *unicolor* Stgr. (i. l.) — I. Budapest.

#### *Scopelosoma* Curt.

330. *satellitia* L. — I. Budapest, Nagygvár. II. Pécs, Csákvár, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Nagybossán, Selmeczbánya, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes, Jászó, Bustyaháza. V. Nagyg, Nagyszeben, Sz.-Gothárd. VI. Temesvár.

#### *Scoliopteryx* Germ.

331. *libatrix* L. — Ubique sat frequens.

#### *Xylina* O.

332. *semibrunnea* Hw. — I. Budapest. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán. IV. Eperjes.  
 333. *socia* Rott. — I. Budapest, Debreczen, Nagygvár. III. Pozsony, Tavarnok, Nagybossán, F.-Szarvas, Rozsnyó, Igló, Gölniczbánya, Gács. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, Sz.-Gothárd. VIII. Fiume.  
 334. *furcifera* Hfn. — I. Budapest. II. Pécs, F.-Lövvő. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán. IV. Eperjes. V. Verespatak, Nagyszeben, Sz.-Gothárd.  
 335. *ingrica* H.-S. — Rarior. III. N.-Bossán, Oravicz (com. Árva). V. Nagyszeben.  
 336. *ornithopus* Rott. — In reg. I—VI. frequens.  
 337. *Merckii* Rbr. — Rara. VI. ubi Kindermann observavit.

#### *Calocampa* Stph.

338. *vetusta* Hb. — I. Budapest, Eger, Debreczen. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, N.-Bossán, Gölniczbánya. IV. Eperjes, Bustyaháza. V. Nagyg, Nagyszeben. VI. Mehádía. VIII. Fiume.

339. *exoleta* L. — Ubique occurrit, reg. VI. excepta.

#### *Xylomiges* Gn.

340. *conspicillaris* L. — I. Budapest, Eger, Debreczen, Nagygvár. II. Pécs, F.-Lövvő, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Löcse. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben. VIII. Fiume.  
 ab. *melaleuca* View. — I. Budapest, Nagygvár. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok. V. Nagyg, Nagyszeben. VIII. Fiume.

#### *Scotochrosta* Ld.

341. *pulla* Hb. — I. Budapest.

#### *Astroscopus* B.

342. *nubeculosus* Esp. — I. Budapest. III. Pozsony, Tavarnok, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, Kovászna.  
 343. *sphinx* Hfn. — I. Budapest, Nagygvár. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Felső-Szarvas, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Nagyg, Nagyszeben.

#### *Xylocampa* Gn.

344. *areola* Esp. — Rarior. III. Pozsony. IV. Eperjes.

#### *Lithocampa* Gn.

345. *ramosa* Esp. — Rarior. II. Pécs. IV. Eperjes. V. Nagyg.

#### *Epimecia* Gn.

346. *ustula* Frr. — Rara. I. Budapest, Peszér, Szeged. VII. Com. Szerém.

#### *Calophasia* Stph.

347. *casta* Bkn. — I. Budapest, Nagygvár. II. Pécs. IV. Eperjes. VIII. Fiume.  
 348. *platyptera* Esp. — Rarior. VIII. Fiume, Buccari.  
 349. *lunula* Hfn. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged, Eger, Nagygvár. II. Pécs, Zákány, Felső-Lövvő, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Nagyszeben, Nagyg. VII. Vrdnik. VIII. Fiume.

#### *Cleophana* B.

350. *antirrhini* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. V. Nagyg. VI. Mehádía. VII. Com. Szerém. VIII. Fiume.

#### *Cucullia* Schk.

351. *prenanthis* B. — II. Pécs, Sopron. V. Nagyszeben. VIII. Fiume.



352. *verbasci* L. — In toto regno occurrit.
353. *scrophulariae* CAP. — I. Budapest, Eger. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Selmeczbánya, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág. VIII. Fiume.
354. *lychnitis* RBR. — I. Budapest. II. Pécs. III. Gölniczbánya. IV. Eperjes.
355. *thapsiphaga* TR. — III. Pozsony. VIII. Fiume.
356. *blattariae* ESP. — Rara I. Budapest, Pécs. VIII. Fiume.
357. *asteris* SHIFF. — I. Kalocsa. III. Poprád, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág.
358. *celsiae* H.-S. — Valde rara. VI. Mehádia, ubi in exemplum unicum observatum.
359. *mixta* FR. — I. Budapest.
360. *balsamitae* B. — I. Budapest, Peszér.
361. *umbratica* L. — Ubique frequens.
362. *lactucae* ESP. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Selmeczbánya, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume.
363. *lucifuga* HB. — II. Kőszeg, Sopron. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume.
364. *campanulae* FR. — Rara. III. Hermanecz. IV. Szádelő.
365. *chamomillae* SCHIFF. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, Gács, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág.
- ab. *chrysanthemi* HB. — I. Budapest. III. Pozsony.
- v. *calendulae* TR. — I. Budapest.
366. *tanacetis* SCHIFF. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd. V. Nagyág.
367. *xeranthemi* B. — Rarior. I. Budapest.
368. *gnaphalii* HB. — Rara. I. Budapest, Peszér. V. Szt. Gothárd.
369. *fraudatrix* EV. — I. Beél (com. Bihar). V. Nagyág. VII. Com. Szerém.
370. *artemisiae* HFN. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes, Homonna. V. Nagyág.
371. *absinthii* L. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyág. VI. Mehádia.
372. *formosa* RGN. — II. Pécs.
373. *argentea* HFN. — I. Budapest. III. Nagy-Lévárd. IV. Eperjes, Bustyaháza.
374. *argentina* F. — Valde rara. III. Pozsony, ubi unicum exemplum observatum.

### *Eurhipia* B.

375. *adulatrix* HB. — I. Budapest. II. Pécs. III. Tavarnok, Árvaváralja. VIII. Fiume.

### *Calpe* B.

376. *capucina* ESP. — I. Budapest, Debreczen, Nagyvárad. II. Pécs. VIII. Fiume.

### *Telesilla* H.-S.

377. *amethystina* HB. — Rarior. V. Kolozsvár, Puj. Nagyág. VII. Com. Szerém.
378. *virgo* TR. — Rara. VI. Futak.

### *Plusia* O.

379. *triplasia* L. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Selmeczbánya, Kocsóc, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben, Fogaras, Sz.-Gothárd. VIII. Fiume.
380. *asclepiadis* SCHIFF. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. F.-Szarvas. IV. Eperjes. V. Nagyág. VI. Mehádia.
381. *tripartita* HFN. — Ubique occurrit, reg. VI. excepta.
382. *C-aureum* KNOCH. — I. Budapest, Debreczen, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyág.
383. *deaurata* ESP. — I. Budapest. II. Pécs. V. Nagyág, Nagyszeben. VII. Com. Szerém.
384. *moneta* F. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs, Győr. III. Igló. IV. Eperjes. VI. Mehádia.
385. *cheiranthi* TAUSCH. — Rara. VI. Temesvár.
386. *consona* F. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs, Sopron. IV. Eperjes. V. Nagyszeben.
387. *illustris* F. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony, Rózsahegy. V. Nagyág. VI. Mehádia. VII. Lipik.
388. *modesta* HB. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Csáktornya. III. Pozsony, Rózsahegy. V. Nagyág. VI. Mehádia.
389. *chrysilis* L. — In toto regno occurrit.
390. *chryson* ESP. — Rara. I. Monor. IV. Eperjes. V. Nagyág, Puj.
391. *bractea* F. — I. Budapest. II. Pécs. III. Rohács (com. Árva). IV. Eperjes, Mons Gutin (com. Máramaros). V. Nagyág.
392. *festucae* L. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Selmeczbánya, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben.
393. *V-argenteum* ESP. — Rara. VIII. Fiume.
394. *gutta* GN. — Ubique occurrit.
395. *chalcitis* ESP. — Rara. VIII. Fiume.
396. *jota* L. — I. Budapest, Parád. II. Tapolcza. III. Pozsony, Selmeczbánya, Rozsnyó, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Brassó.
- ab. *percontationis* TR. — I. Budapest. V. Nagyszeben, Nagyág.



397. *pulchrina* Hw. — Rara. IV. Eperjes. V. Nagyszeben.  
 398. *gamma* L. — Ubique communis.  
 399. *ni* Hb. — Rara. I. Budapest. V. Nagyg. VIII. Fiume.  
 400. *interrogationis* L. — I. Eger, Nagyvár. III. T.-Füred. V. Nagyg, Nagyszeben. VI. Bázias.  
 401. *ain* Hw. — Rara. IV. Eperjes.

*Anophia* Gn.

402. *leucomelas* L. — VIII. Fiume.

*Aedia* Hb.

403. *funesta* Esp. — I. Budapest, Nagyvár. II. Pécs. Nagy-Kanizsa, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes, Com. Máramaros. V. Nagyg, Nagyszeben. VI. Lipik.

*Anarta* Tr.

404. *myrtilli* L. — II. Sopron. III. Pozsony, Selmeczbánya, Gölniczbánya. IV. Eperjes.

*Heliaca* H.-S.

405. *tenebrata* Sc. — Ubique occurrit, sed regioni VI. deest.

*Heliodes* Gn.

406. *rupicola* Hb. — Rarior. I. Budapest. III. Pozsony.

*Omia* Gn.

407. *cymbalariae* Hb. — Rara. VI. Mons Domogled (com. Krassó-Szörény).

*Heliothis* Tr.

408. *cognatus* Frr. — I. Budapest, Szatymáz (com. Csongrád), Szeged. IV. Eperjes. VII. Čserevič.  
 409. *cardui* Hb. — I. Budapest, Nagyvár. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VIII. Fiume.  
 410. *ononidis* F. — I. Debreczen. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Selmeczbánya, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, Gyeke. VIII. Fiume.  
 411. *dipsaceus* L. — In toto regno frequens.  
 412. *scutosus* Schiff. — In reg. I—VII. observata.  
 413. *peltiger* Schiff. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes, Com. Máramaros. V. Nagyszeben, Nagyg. VI. Orsova, Grebenác, Ujvidék. VII. Com. Szerém, Lipik, Josipdol. VIII. Fiume, Buccari.  
 414. *armiger* Hb. — I. Budapest, Nagyvár. II. Sopron. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben. VI. Mehádía. VIII. Fiume.  
 415. *incarnatus* Frr. — Rara. VI. Orsova.

*Chariclea* Stph.

416. *delphini* L. — I. Budapest, Szeged, Eger, Nagyvár. II. Pécs. III. Tavarnok, C. Bars, Rozsnyó. V. Nagyg.  
 417. *purpurites* Tr. — I. Budapest. III. Pozsony. IV. Com. Máramaros.  
 418. *umbra* Hfn. — I. Budapest, Nagyvár. II. Pécs, Felső-Lövő, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben. VII. Lipik. VIII. Fiume.

*Acontia* O.

419. *Titania* Esp. — Rara. I. Peszér. VI. Ulma.  
 420. *lucida* Hfn. — In toto regno occurrit.  
     v. *albicollis* F. — I. Budapest, Kisujszállás, Szeged. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VI. Orsova.  
     ab. *insolatrix* Hb. — I. Budapest.  
 421. *luctuosa* Esp. — Ubique frequens.

*Thalpochares* Lb.

422. *arcuimma* Hb. — I. Budapest, Nagyvár. II. Pécs. IV. Eperjes. VIII. Fiume.  
 423. *suavis* Hb. — I. Budapest, Peszér. VI. Mehádía. VII. Vrdnik, Lipik. VIII. Fiume, Carlopago.  
 424. *jucunda* Hb. — Secundum TREITSCHKE (V.3. 314) in Hungaria occurrit.  
 425. *Dardoini* B. — I. Budapest. IV. Eperjes. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 426. *respersa* Hb. — I. Budapest. II. Pécs, Csákvár, Nezsider. III. Pozsony. IV. Eperjes. VIII. Fiume.  
 427. *polygramma* Dup. — Rara. VI. Mehádía. VIII. Fiume.  
 428. *communimacula* Hb. — I. Budapest, Eger, Nagyvár. II. Pécs. III. Pozsony, Selmeczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
 429. *pannonica* Frr. — Rarior. I. Budapest, Peszér. II. Pécs. IV. Eperjes.  
 430. *ostrina* Hb. — Valde rara. VIII. Fiume.  
 431. *purpurina* Hb. — I. Budapest, Eger, Nagyvár. Szeged. II. Pécs. IV. Eperjes, Komjáti. V. Kolozsvár, Sz.-Gothárd, Segesvár. IV. Grebenác, Pánsova. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari.  
 432. *parva* Hb. — Valde rara. VIII. Fiume, Buccari.  
 433. *paula* Hb. — I. Budapest, Peszér. II. Pécs.  
 434. *helichrysi* Rbr. — Rara. VIII. Fiume.  
 435. *viridula* Gn. — Rara. VIII. Fiume, Buccari.

*Erastria* O.

436. *argentula* Hb. — I. Budapest, Peszér, Kalocsa, Szeged. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. VI. Mehádía, Bálincz, Nagy-Kikinda, Uj-Szeged.



437. *uncula* CL. — I. Budapest, Dabas. III. Pozsony. IV. Eperjes.

438. *obliterata* RBR. — Valde rara. V. Sz.-Gothárd. VII. Čerević (com. Szerém).

439. *pusilla* VIEW. — I. Budapest, Nagyvárad, Peér, Arad, Szeged. II. Pécs, Pápa. III. Pozsony, N.-Bossán, Rozsnyó. IV. Eperjes, Nagy-Károly. V. Nagyág, Nagyszeben, Sz.-Gothárd. VII. Lipik, Josipdol.

440. *deceptor* SC. — I. Budapest, Parádk, Debreczen. II. Pécs, Kőszeg. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Selmeczbánya, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyág.

441. *fasciana* L. — Ubique occurrit.  
ab. *Guenei* FALL. — VII. Lipik.

#### *Phothedes* LD.

442. *captiuncula* TR. — Rara. VI. Mehádía.

#### *Prothymia* HB.

443. *viridaria* CL. — In reg. I—V. VII. VIII. occurrit.

#### *Mesotrosta* LD.

444. *signalis* TR. — Rarior. I. Budapest. VII. Vrdnik.

#### *Agrophila* B.

445. *trabealis* SC. — In toto regno frequens.

#### *Metoponia* DUP.

446. *flava* HB. (KOEKERETZIANA HB.) — Rara. I. Budapest. II. Pécs. V. Nagyág.

447. *vespertalis* HB. — Rara. VIII. Zengg.

#### *Euclidia* O.

448. *mi* CL. — In toto regno frequens.

v. *litterata* CYR. — V. Brassó, Nagyszeben.

449. *glyphica* L. — Ubique frequens.

450. *triquetra* F. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs. III. Kocsócz. Árvaváralja. VI. Grebenácz, Jeselnicza (com. Krassó-Szörény). VII. Josipdol.

#### *Zethes* RBR.

451. *insularis* RBR. — Rara. VIII. Fiume, Buccari.

#### *Leucanitis* GN.

452. *stolida* F. — Rara. VIII. Fiume.

#### *Grammodes* GN.

453. *algira* L. — II. Pécs. VI. Mehádía. VIII. Fiume, Buccari.

#### *Pseudophia* GN.

454. *lunaris* SCHIFF. — In toto regno occurrit.

#### *Catephia* O.

455. *alchymista* SCHIFF. — I. Budapest, Hódmező-Vásárhely, Nagyvárad. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Rozsnyó, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VII. Károlyváros. VIII. Fiume.

#### *Calocala* SCHRK.

456. *fraxini* L. — In regionibus I—V. non rara.

457. *elocata* ESP. — Ubique frequens.

458. *nupta* L. — In toto regno occurrit.

459. *dilecta* HB. — I. Budapest, Szeged, Nagyvárad. II. Pécs. III. Tavarnok, Rozsnyó. V. Nagyág, Nagyszeben. VI.

460. *sponsa* L. — In regionibus I—VII. frequens.

461. *promissa* ESP. — In regionibus I—VII. observata.

462. *electa* ВКН. — In regionibus I—VII. occurrit.

463. *puerpera* GIOR. — I. Budapest, Peszér, Szeged. II. Pécs. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Nagy-Bossán, Kocsócz.

464. *paranympha* L. — In regionibus I—VII.

465. *hymenaea* SCHIFF. — In toto regno (reg. V. excepta) occurrit.

466. *conversa* ESP. — I. Budapest. II. Csákvár. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes.

v. *agamos* HB. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes, Kassa.

467. *diversa* H.-G. — I. Budapest. II. Pécs. III. Tavarnok. VI.

468. *nymphagoga* ESP. — I. Parádk. II. Pécs. III. Tavarnok. V. Nagyág.

#### *Spintherops* B.

469. *spectrum* ESP. — Rara. VIII. Fiume.

470. *cataphanes* HB. — Rara. VIII. Martinšćica.

471. *dilucida* HB. — Rara. VIII. Fiume.

#### *Eccrita* LD.

472. *ludicra* HB. — I. Budapest. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Eperjes.

#### *Toxocampa* GN.

473. *lusoria* L. — I. Budapest, Debreczen. II. Pécs, Sopron. III. Árvaváralja. IV. Eperjes. V. Nagyág. VIII. Buccari.

474. *pastinum* TR. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd. IV. Eperjes. V. Nagyszeben, Nagyág.

475. *viciae* HB. — I. Budapest, Parádk. II. Sopron. III. Trencsén. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Lipik.

476. *craccae* F. — I. Budapest, Eger, Nagyvárad. II. Pécs, Csákvár, Sopron. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyág, Kolozsvár. VIII. Fiume, Buccari.



477. *limosa* Tr. — Rarior. I. Budapest. II. Pécs. VIII. Fiume.

*Aventia* Dup.

478. *flexula* SCHIFF. — I. Nagyvárad. II. Pécs. III. Rózsashegy. IV. Eperjes. V. Segesvár, Hargitta, Nagyg. VII. Lipik.

*Boletobia* B.

479. *fuliginaria* L. — In toto regno habitat.

*Helia* Gn.

480. *calvaria* F. — I. Budapest, Eger. II. Pécs, Csákvár. III. Pozsony, Tarnok, Nagy-Bossán, F.-Szarvas, Kocsócz. IV. Eperjes, Szobráncz. V. Nagyg, Nagyszeben, Sz.-Gothárd. VI. Mehád. VII. Lipik. VIII. Fiume.

*Simplicia* Gn.

481. *rectalis* Ev. — Rarior. I. Budapest, Peszér, Eger. IV. Eperjes.

*Zanclognatha* Ld.

482. *tarsiplunalis* Hb. — I. Budapest, Parád, Nagyvárad. II. Pécs, Kőszeg, Sopron. III. Pozsony, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, P.-Kamarás. VI. Mehád. VII. Vrdnik, Lipik.

483. *tarsicristalis* Hb. — II. Pécs. VIII. Fiume.

484. *grisealis* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. VI. Mehád, Bálinez, Temesvár. VII. Lipik.

485. *tarsipennalis* Tr. — I. Budapest, Parád, Miskolcz. II. Pécs, Zákány. IV. Eperjes. VII. Lipik. VIII. Fiume.

486. *bidentalis* HEIN. — Rarior. IV. Eperjes.

487. *tarsicrinialis* KNOCH. — I. Budapest, Parád, Debrecen. II. Pécs, Pápa, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Bossán, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes, N.-Károly. V. Nagyg, Sz.-Gothárd. VI. Temesvár. VII. Lipik.

488. *stramentacealis* BREM. — Rarissima; in Europa solum in Hungaria in regione VII. apud pagum Lipik specimen unicum observatum.

489. *emortualis* SCHIFF. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyszeben, Nagyg. VI. Mehád, Temesvár. VII. Lipik. VIII. Fiume.

*Madopa* STPH.

490. *salicalis* SCHIFF. — I. Budapest, Kalocsa, Parád, Nagyvárad. II. Szombathely, Kőszeg, Sopron. III. Pozsony, Tarnok, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben. VII. Lipik, Vrdnik, Josipdol. VIII. Fiume.

*Herminia* LATR.

491. *cribrumalis* Hb. — II. Pécs. IV. Eperjes. V. Nagyg.

492. *gryphalis* H.-S. — VI. Mehád. VII. Lipik. Com. Szerém.

493. *crinalis* Tr. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Pozsony, Rozsnyó. IV. Vörösmart. V. Nagyg, Fogaras. VI. Bálinez. VIII. Buccari.

494. *tentacularia* L. — In toto regno habitat.

495. *derivalis* Hb. — Ubique occurrit.

*Pechypogon* Hb.

496. *barbalis* CL. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, Selmeczbánya, Rozsnyó, Tatra, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben. VI. Temesvár. VII. Lipik, Josipdol, Plitvica. VIII. Fiume.

*Bomolocha* Hb.

497. *fontis* THNB. — III. Pozsony, Rozsnyó, Tatra. IV. Eperjes. V. Oláh-Láposbánya, Nagyszeben, Brassó. VIII. Fiume.

*Hypena* Tr.

498. *antiqualis* Hb. — Rara. VI. Orsova. VIII. Fiume, Buccari.

499. *rostralis* L. — Ubique sat frequens, solum in reg. VI. non observata.

ab. *radiatalis* Hb. — I. Budapest, Dabas, Peszér. II. Pécs. III. Gölniczbánya.

500. *proboscidalis* L. — Ubique observata, reg. II. excepta.

501. *palpalis* Hb. — Rara. VIII. Fiume.

502. *obesalis* Tr. — I. Debrecen. III. Felső-Szarvas, Rozsnyó, Igló, Gölniczbánya. V. Nagyg, Oláh-Láposbánya, Gyeke. VIII. Fiume.

503. *obsitalis* Hb. — Rara. VIII. Fiume, Buccari.

*Hypenodes* Gn.

504. *costaestrigalis* STPH. — Rarior. I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes.

505. *albistrigatus* Hw. — Rarus. I. Budapest. IV. Eperjes.

*Orectis* Ld.

506. *proboscidata* H.-S. — Rara. VI. Mehád. VIII. Fiume, Buccari.

*Rivula* Gn.

507. *sericealis* Sc. — I. Budapest, Parád, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony, Kocsócz, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Sz.-Gothárd, Nagyszeben, Fogaras. VI. Bálinez. VII. Lipik, Josipdol, Plitvica. VIII. Fiume.



## D) BREPHIDES.

## Fam. BREPHIDAE.

*Brephos* O.

1. *Parthenias* L. — I. Budapest, Szeged, Eger, II. Pécs, Sopron. III. Pozsony, N.-Lévárd, Tavarnok, Trenesén, Árvaváralja, Rozsnyó, Tatra, Lőcse, Gőlniczbánya. IV. Eperjes, Kassa, F.-Tőkés. V. Nagyág.

2. *nothum* Hb. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs, III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Gőlniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben.  
3. *puella* Esp. — I. Budapest, Szeged, Eger, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyág. VI.

## E) GEOMETRAE.

## Fam. GEOMETRIDAE.

*Pseudoterpna* H.-S.

1. *pruinata* HFN. — Ubique frequens.

*Geometra* B.

2. *papilionaria* L. — In regionibus I—VI. occurrit.  
3. *vernaria* Hb. — Ubique habitat.

*Phorodesma* B.

4. *pustulata* HFN. — In reg. I—V. et VII. occurrit.  
5. *smaragdaria* F. — In regionibus I—VII.

*Eucrostis* Hb.

6. *herbaria* Hb. — Rara. VIII. Fiume.  
7. *indigenata* VILL. — Valde rara. VI. Grebenác.

*Nemoria* Hb.

8. *viridata* L. — In toto regno occurrit.  
9. *porrinata* Z. — Ubique habitat, solum regioni V. deest.  
10. *pulmentaria* Gn. — I. Budapest, Parádk, Peér. II. Pécs, Csákvár. III. Pozsony. V. Nagyág, Kovászna. VII. Vrdnik.  
11. *strigata* MÜLL. — In regionibus I—V. VII. VIII.

*Thalera* Hb.

12. *fimbrialis* Sc. — In toto regno habitat.

*Jodis* Hb.

13. *putata* L. — II. Pécs. III. Pozsony, Tatra, Gőlniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág. VI. Temesvár, Mehádia. VII. Plitvica.  
14. *lactearia* L. — III. Pozsony, Com. Bars, Selmeczbánya, Gőlniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág. VI. Temesvár, Bálinecz. VII. Lipik.

*Acidalia* Tr.

15. *pygmaearia* Hb. — Valde rara. II. Sopron.  
16. *trilineata* Sc. — Ubique frequens.  
17. *flaveolaria* Hb. — Rarior. IV. Eperjes.

18. *perochraria* F.-R. — Ubique frequens, solum regioni II. deest.

19. *ochrata* Sc. — In regionibus I—VII. frequens.

20. *rufaria* Hb. — In toto regno habitat.

21. *consanguinaria* Lb. — Rara. VI. Mehádia.

22. *sericeata* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Rozsnyó, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyág. VIII. Fiume.

23. *moniliata* F. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Lipik. Josipdol. VIII. Fiume.

24. *muricata* HFN. — I. Budapest, Peszér, Debrecen, Nagyvárad. III. Pozsony, Selmeczbánya. IV. Eperjes, S.-A.-Ujhely. VI. Bálinecz. VII. Lipik. VIII. Fiume.

25. *dimidiata* HFN. — I. Budapest, Peszér, Szeged, Parádk. III. Pozsony, Gőlniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág. VI. Mehádia. VII. Lipik.

26. *sodaliaria* H.-S. — Rara. VI. Mehádia. VIII. Fiume, Buccari.

27. *virgularia* Hb. — In reg. I—V. et VII. occurrit.  
v. *canteneraria* B. — VI. Mehádia. VIII. Fiume.

- ab. *Bischoffaria* LATR. — I. Budapest, Peszér.  
28. *straminata* Tr. — I. Budapest. III. Pozsony, Gőlniczbánya. IV. Eperjes, Com. Máramaros. VI. Mehádia.

29. *pallidata* BKH. — In reg. I. III—VII. habitat.

30. *subsericeata* Hw. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes. VI. Fehértemplom. VII. Lipik. VIII. Fiume.

- v. *mancuniata* KNAGGS. — VII. Lipik.

31. *laevigaria* Hb. — I. Parádk. II. Somogy-Szob. V. Nagyszeben. VII. Lipik, Josipdol.

32. *extarsaria* H.-S. — Rara. VIII. Fiume.

33. *obsoletaria* RBR. — I. Budapest, Peszér. III. Tavarnok. IV. Eperjes. VI. Orsova.

34. *incarnaria* H.-S. — Rara. VIII. Fiume.

35. *herbariata* F. — In reg. I—IV. VII. VIII. habitat.

36. *Pecharia* STGR. — Rarior. I. Budapest.

37. *elongaria* RBR. — Rara. VI. Mehádia.

38. *bisetata* HFN. — I. Budapest. III. Pozsony.



- Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyg. Sz.-Gothárd, Nagyszeben. VII. Diakovár, Lipik.
39. *trigeminata* Hw. — Ubique observata.
40. *politata* Hb. — V. Kolozsvár. VI. Bálinez. VII. Lipik, Josipdol. VIII. Fiume.
- ab. *abmarginata* BOHATSCH. — VI. Mehádía. VII. Lipik.
41. *filicata* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. IV. Eperjes. V. Nagyg. VIII. Fiume.
42. *rusticata* F. — In toto regno occurrit.
- v. *vulpinaria* H.-S. — II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. VIII. Fiume.
43. *humiliata* HFN. — Ubique frequens, solum regioni VI. deest.
44. *dilutaria* Hb. — I. Budapest, Peszér, Szeged, Parád. II. Pécs, Pápa. III. Pozsony, Rozsnyó, Igló, Gölnczbánya. V. Nagyg. VI. Mehádía. VII. Lipik, Josipdol.
45. *holosericata* DCP. — I. Budapest, Parád. II. Pécs. Pápa, Kőszeg. IV. Eperjes. VI. Mehádía. VII. Lipik, Vrdnik, Diakovár. VIII. Fiume.
- ab. *praeustaria* Mx. — I. Parád. VI. Mehádía. VII. Lipik. VIII. Fiume.
46. *nitidata* H.-S. — Rarior. V. Nagyszeben. VI. Mehádía. VII. Lipik.
47. *diffuata* H.-S. — Valde rara. VI. Mehádía.
48. *degeneraria* Hb. — I. Budapest, Debreczen. II. Pécs, Pápa. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. VIII. Fiume.
49. *bilinearia* FUCHS. (ab. *rubraria* STGR.). — Rarior. I. Budapest.
50. *inornata* Hw. — In toto regno habitat.
51. *deversaria* H.-S. — Ubique observata, regione V. excepta.
52. *aversata* L. — Ubique occurrit.
- ab. *spoliata* STGR. — I. Budapest, Com. Bihar. III. Pozsony, Gölnczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VII. Lipik.
53. *emarginata* L. — I. Budapest, Peszér. III. Pozsony, Tavarnok, Kocsóc, Igló, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Nagyszeben. VII. Lipik.
54. *immorata* L. — Ubique frequens.
55. *tessellaria* B. — Valde rara. VII. Josipdol, Zág-ráb.
56. *rubiginata* HFN. — In toto regno occurrit.
57. *marginipunctata* GÖZE. — Ubique habitat.
58. *lividata* Z. — Rara. VI. Mehádía.
- v. *confinaria* H.-S. — VI. Mehádía. VIII. Fiume.
59. *submutata* TR. — Rara. II. Pápa. VIII. Fiume, Buccari.
60. *incanata* L. — In toto regno habitat.
61. *fumata* STPH. — III. Koritnica, Rózsahegy, Bresztova, Tatra, Gölnczbánya. IV. Eperjes, Com. Máramaros. V. Nagyg.
62. *remutaria* Hb. — I. Budapest. III. Pozsony, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Temesvár. VII. Lipik, Josipdol. VIII. Fiume.
63. *nemoraria* Hb. — IV. Eperjes.
64. *punctata* TR. — I. Budapest, Nagyvár. III. Rózsahegy. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Mehádía, Orsova. VII. Vrdnik.
65. *caricaria* REUTT. — Rarior. I. Budapest. IV. Nagy-Károly. VI. Mehádía. VII. Lipik.
66. *immutata* L. — In toto regno observata, regione II. excepta.
67. *strigaria* Hb. — In toto regno occurrit.
68. *umbellaria* Hb. — I. Debreczen. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyg. VIII. Fiume.
69. *strigillaria* Hb. — Ubique habitat.
70. *emutaria* Hb. — I. Kisujszállás, Szeged, Eger. III. Tavarnok. V. Kolozsvár. VIII. Fiume.
71. *flaccidaria* Z. — I. Budapest, Püspök-Ladány, Peér, Szeged. II. Kőszeg. IV. Szatmár. V. Szent-Gothárd. VI. Bálinez, Baja. VII. Lipik.
- ab. *albicans* STGR. i. l. — VII. Lipik.
72. *imitaria* Hb. — V. Kolozsvár. VI. Banatus. VIII. Fiume.
73. *eugeniata* MILL. — Rara. VI. Mehádía.
74. *ornata* SC. — Ubique observata, regione VI. excepta.
75. *decorata* BKN. — In toto regno occurrit, solum regioni VI. deest.

#### Zonosoma Lb.

76. *pendularia* CL. — I. Budapest, Parád. III. Pozsony, Selmezbánya, Rozsnyó, Gölnczbánya. IV. Eperjes, Szatmár, Com. Máramaros. V. Nagyg, Nagyszeben.
77. *orbicularia* Hb. — V. Nagyg. VI. Mehádía. VII. Lipik.
78. *annulata* SCHULZE. — Ubique observata.
79. *albiocellaria* Hb. — I. Budapest, Nagyvár. III. Pozsony. V. Nagyg. VI. Orsova. VII. Lipik, Josipdol. VIII. Fiume.
80. *pupillaria* Hb. — VIII. Fiume.
- ab. *gyrata* Hb. — I. Budapest. VIII. Fiume.
- v. *nolaria* Hb. — VIII. Fiume.
81. *porata* F. — I. Budapest, Kisujszállás, Parád, Nagyvár. III. Pozsony, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Bálinez. VII. Lipik, Josipdol. VIII. Fiume.
82. *punctaria* L. — In toto regno habitat.
- v. *suppunctaria* Z. — I. Eger. III. Pozsony.
- ab. *ruficiliaria* H.-S. — I. Budapest, Eger. II. Pécs. IV. Eperjes.



83. *linearia* Hb. — Ubique observata, regionibus VI. et VIII. exceptis.  
v. *strabonaria* Z. — VII. Lipik.

*Timandra* Dup.

84. *amata* L. — Ubique frequens.

*Pellonia* Dup.

85. *vibicaria* Cl. — In toto regno frequens.  
v. *strigata* Stgr. — I. Budapest, Paráđ. II. Pécs.  
ab. *roseata* Ersch. — I. Budapest.  
86. *sicanaria* Z. — Valde rara. VI. Banatus.  
87. *calabraria* Z. — III. Bresztova, Igló. IV. Eperjes.  
VI. Mehádia. VIII. Fiume.  
v. *tabidaria* Z. — VI. Versecz, Mehádia.

*Abraxas* Leach.

88. *grossulariata* L. — Ubique frequens.  
89. *sylvata* Sc. — II. Csákvár. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Selmeczbánya, Bresztova. IV. Eperjes, Fajnavölgy. V. Nagyg. VI. Mehádia. VIII. Fiume.  
90. *adustata* Schiff. — In toto regno frequens.  
91. *marginata* L. — Ubique observata, regione VIII. excepta.  
ab. *pollutaria* Hb. — I. Budapest, Peszér. II. Kőszeg, Győr. III. Gölniczbánya. IV. Eperjes. VII. Lipik.

*Orthostixis* Hb.

92. *cribraria* Hb. — II. Pécs. VI. Mehádia, Orsova, Versecz.

*Bapta* Stph.

93. *pictaria* Curt. — Rarior. II. Pécs. IV. Eperjes.  
94. *bimaculata* F. — I. Budapest, Debreczen, Nagyvárád, Arad. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Teplicz, Gölniczbánya, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Temesvár.  
95. *temerata* Hb. — In toto regno observata, regione II. excepta.

*Stegania* Dup.

96. *dilectaria* Hb. — I. Budapest, Szeged, Nagyvárád. II. Pécs, Barcs, Drávafok, Pápa. III. Pozsony, Tavarnok. V. Nagyg. VI. Szabadka.  
97. *cararia* Hb. — Valde rara. IV. Eperjes; exemplum unicum.

*Cabera* Tr.

98. *pusaria* L. — Ubique occurrit.  
99. *exanthemata* Sc. — In toto regno observata.

*Numeria* Dup.

100. *pulveraria* L. — I. Debreczen, Nagyvárád, Péér. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Rozsnyó, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. Nagyg. VI. Bálintz. VII. Lipik, Josipdol.

101. *capreolaria* F. — III. Pozsony, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Oláh-Láposbánya, Nagyszeben. VII. Fuzine.

*Ellopi* Tr.

102. *prosapiaria* L. — I. Budapest. II. Felső-Lövő. III. Pozsony, F.-Szarvas, Rozsnyó, Tatra, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyg, Borszék.  
ab. *prasinaria* Hb. — I. Budapest. III. Igló. IV. Eperjes. V. Oláh-Láposbánya.

*Metrocampa* Ltr.

103. *margaritaria* L. — In toto regno habitat.  
104. *honoraria* Schiff. — Rara. III. Pozsony. IV. Eperjes.

*Eugonia* Hb.

105. *quercinaria* Hfn. — In regionibus I—V. et VII. observata.  
ab. *infuscata* Stgr. — III. Pozsony.  
ab. *carpinaria* Hb. — VII. Lipik.  
106. *autumnaria* Wernb. — In reg. I., III—VI.  
107. *alniaria* L. — I. Eger, Nagyvárád. II. F.-Lövő. III. Pozsony, Com. Bars, Selmeczbánya, Rozsnyó, Igló, Lőcse. IV. Eperjes, Com. Máramaros.  
108. *erosaria* Bkn. — In regionibus I—V. et VIII. occurrit.  
ab. *tiliaria* Hb. — I. Budapest, Paráđ, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Lipik.  
ab. *unicoloria* Esp. — II. Pécs.  
109. *quercaria* Hb. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Selmeczbánya, N.-Maros, Kocsócz. IV. Eperjes. VIII. Fiume.

*Selenia* Hb.

110. *bilunaria* Esp. — Ubique observata, regione VI. excepta.  
v. *juliaria* Hw. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Gölniczbánya. VII. Lipik.  
111. *lunaria* Schiff. — I. Budapest, Eger, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes, Bodroghöz. V. Nagyg, Nagyszeben.  
v. *delunaria* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VII. Lipik.  
112. *tetralunaria* Hfn. — II. Pécs, Csákvár. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Lőcse, Gölniczbánya. IV. Eperjes, Diakovár.  
v. *aestiva* Stgr. — II. Pécs. III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyszeben.

*Pericallia* Stph.

113. *syringaria* L. — In reg. I—V. et VII. occurrit.



*Therapis* Hb.

114. *evonymaria* SCHIFF. — I. Budapest, Eger, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Kocsócz, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben.

*Odontoptera* STPH.

115. *bidentata* CL. — I. Budapest. III. Selmezbánya. IV. Eperjes, Bodroghöz. V. Nagyág.

*Himera* DUP.

116. *pennaria* L. — In reg. I—V. et VIII. observata.

*Crocallis* TR.

117. *tusciaria* BKH. — I. Budapest, Peszér. IV. Eperjes.  
118. *clinguaris* L. — Ubique observata, regione VII. excepta.  
ab. *trapezaria* B. — III. Pozsony.

*Eurymene* DUP.

119. *dolabraria* L. — In toto regno occurrit.

*Angerona* DUP.

120. *prunaria* L. — Ubique occurrit.  
ab. *sordata* FSSL. — I. Eger, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes. Com. Zemplén. VII. Lipik.

*Urapteryx* LEACH.

121. *sambucaria* L. — In toto regno occurrit.

*Rumina* DUP.

122. *luteolata* L. — In reg. I—V., VII. et VIII.

*Epione* DUP.

123. *apiciaria* SCHIFF. — Ubique observata, regionibus II. et VI. exceptis.  
124. *paraellaria* SCHIFF. — III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Kolozsvár.  
125. *advenaria* Hb. — II. Pécs. III. Pozsony, Rozsnyó. IV. Eperjes, Nagy-Károly. VII. Lipik, Diakovár.

*Hypoplectis* Hb.

126. *adpersaria* Hb. — I. Nagyvárád, Pécs. III. Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

*Caustoloma* LD.

127. *flavicaria* Hb. — In regionibus I—VII.

*Venilia* DUP.

128. *macularia* L. — In toto regno communis.  
ab. *quadrimaculata* HATCH. — I. Budapest.

*Ellicrinia* Hb.

129. *cordiaria* Hb. — I. Budapest, Szeged, Nagyvárád. III. Pozsony. VI. Mehádia, Temesvár. VII. Com. Szerém, Lipik.  
v. *Roeslerstammia* STGR. — I. Budapest. II. Sz.-Fehérvár. III. Pozsony. VI. Temesvár, Mehádia, Panesova, Zimony. VIII. Fiume.

*Macaria* CURT.

130. *notata* L. — I. Budapest. II. Csákvár, Sopron. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Selmezbánya, Tátra, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. N.-Szeben. VI. Temesvár.  
131. *alternaria* Hb. — Ubique frequens, solum in regione VI. non observata.  
132. *signaria* Hb. — III. Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes, Lungačasza. V. Kolozsvár, Nagyszeben. VII. Josipdol.  
133. *aestimaria* Hb. — Rarior. IV. Eperjes.  
134. *liturata* CL. — I. Budapest. III. Pozsony, Rozsnyó. IV. Eperjes.

*Ploeria* B.

135. *pulverata* TUNB. — IV. Eperjes.

*Lignyopectera* LD.

136. *fumidaria* Hb. — I. Budapest.

*Hibernia* LATR.

137. *rupicapraris* Hb. — I. Budapest. III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes, Kassa. V. Nagyág.  
138. *bajaria* SCHIFF. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyág.  
139. *leucophaearia* SCHIFF. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben.  
140. *aurantiaria* ESP. — I. Budapest, Eger, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben.  
141. *marginaria* BKH. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Selmezbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben.  
142. *Ankeraria* STGR. — Rara. I. Budapest.  
143. *defoliaria* CL. — Ubique observata, regione VII. excepta.

*Anisopteryx* STPH.

144. *aceraria* SCHIFF. — I. Budapest, Eger. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyág, Szent-Gothárd.  
145. *aescularia* SCHIFF. — I. Budapest, Eger, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VIII. Fiume.



*Phigalia* Dup.

146. *pedaria* F. — I. Budapest, Nagyvár. II. Pécs, Felső-Lövő. III. Pozsony, Tavarnok, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg. Nagyszében.

*Chondrosoma* ANKER.

147. *fiduciaria* ANKER. — Valde rara. I. Budapest.

*Biston* LEACH.

148. *hispidarius* F. — I. Budapest, II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyg. Nagyszében.
149. *pomonarius* Hb. — I. Budapest, III. Pozsony, Selmeczbánya, Rozsnyó. IV. Eperjes.
150. *zonarius* SCHIFF. — I. Budapest, Eger, Nagyvár. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. VIII. Fiume.
151. *alpinus* SULZ. — Rarus. VIII. Fiume.
152. *graecarius* STGR. — Rarus. VIII. Fiume.
153. *hirtarius* CL. — Ubique observatus, reg. IV. excepta.
154. *stratarius* HFX. — In regionibus I—V. occurrit.

*Amphidasys* Tr.

155. *betularius* L. — Ubique habitat, solum regioni VII. deest.

*Nychiodes* LD.

156. *lividaria* Hb. — Rara. VIII. Fiume.

*Synopsia* Hb.

157. *sociaria* Hb. — I. Budapest, Eger. II. Pécs. III. Pozsony. VI. Német-Szt-Péter. VII. Lipik. VIII. Fiume.
- v. *propinquare* GN. — III. Pozsony.

*Boarmia* Tr.

158. *perversaria* B. — Valde rara. VIII. Fiume, exemplum unicum.
- v. *correptaria* Z. — VIII. Fiume.
159. *cinctaria* SCHIFF. — Ubique plus-minus frequens.
160. *gemmaria* BRAHM. — Ubique communis.
161. *Viertlii* BOHATSCH. — Rara. I. Budapest. II. Pécs.
162. *secundaria* ESP. — I. Budapest, Nagyvár. II. Csákvár. III. Pozsony, Rózsahegy, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg.
163. *abietaria* Hb. — III. Rózsahegy, Strečno, Rohács, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes, Bártfa, Lungacsásza.
164. *umbraria* Hb. — Rara. I. Nagyvár.
165. *repandata* L. — Ubique observata, regione VI. excepta.

ab. *conversaria* Hb. — III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes.

ab. *macula* STGR. — IV. Eperjes.

166. *roboraria* SCHIFF. — I. Budapest, Szeged, Parád, Nagyvár. II. Kőszeg. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyg. Nagyszében.
167. *consortaria* F. — Ubique occurrit.
168. *angularia* THNB. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Nagy-Lévárd. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Lipik, Fužine. VIII. Fiume, Carlopago.
169. *lichenaria* HFX. — I. Budapest, Parád. II. Pécs, F.-Lövő. III. Pozsony, Tavarnok, Gölniczbánya. IV. Eperjes. VII. Lipik, Josipdol.
170. *glabraria* Hb. — III. Igló. IV. Eperjes. VII. Lipik.
171. *selenaria* Hb. — Ubique occurrit.
- v. *dianaria* Hb. — VIII. Fiume.
172. *crepuscularia* Hb. — Ubique frequens.
- ab. *defessaria* FR. — I. Budapest. II. Pécs, Csákvár. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyszében.
173. *consonaria* Hb. — III. Tátra, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyszében.
174. *luridata* BKN. — III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyszében, Brassó.
175. *punctularia* Hb. — In toto regno observata, excepta regione VI.

*Tephronia* Hb.

176. *sepiaria* HFX. — I. Budapest. III. Pozsony, Kocsócz. IV. Eperjes. VI. Bálintz. VIII. Fiume.

*Pachycnemis* STPH.

177. *hippocastanaria* Hb. — Rara. IV. Eperjes.

*Gnophos* Tr.

178. *Stevenaria* B. — Valde rara. VIII. Carlopago, specimen unicum.
179. *dumetata* Tr. — Rarior. I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Igló. V. Nagyg.
180. *furvata* F. — I. Budapest, Nagyvár. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyg. Nagyszében. VI. Bázias.
181. *respersaria* Hb. — Rara. VIII. Fiume.
182. *sartata* Tr. — Rara. VIII. Fiume.
183. *obscuraria* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Nagyg. VIII. Fiume.
184. *ambiguata* Dup. — Rarior. IV. Eperjes.
185. *pullata* Tr. — I. Budapest. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Mehádia.
186. *glaucinararia* Hb. — III. Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Mehádia.
- v. *supinaria* MN. — VII. Sušak. VIII. Fiume.



187. *variegata* DUP. — Rarior. I. Budapest. IV. Eperjes. VI. Mehádia. VII. Sušák. VIII. Fiume.  
 188. *mucidaria* HB. — Rara. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 189. *serotinaría* HB. — Rara. IV. Com. Máramaros. V. Nagyág.  
 190. *sordaria* THNB. v. *mendicaria* H.-S. — III. Rozsnyó. IV. Com. Máramaros. VII. Velebit.  
 191. *dilucidaria* HB. — III. Pozsony, Rozsnyó, Rózsahegy, Zsolna, Árvaváralja, Tatra, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes, Lungacsáza, Fajnavölgy. V. Nagyág, Nagyszeben.  
 192. *obfuscaria* HB. — Rara. V. Nagyág.  
 193. *operaria* HB. — Rara. III. Pozsony.

*Psodos* TR.

194. *coracina* ESP. — III. Montes Rohács et Tatra. IV. Eperjes.  
 195. *trepidaria* HB. — Rara. III. Tatra.  
 196. *alpinata* SC. — III. M. Rohács, Rozsnyó. IV. Eperjes, mons Pietrosz (com. Máramaros).  
 197. *quadrifaria* SULZ. — III. Mons Rohács. IV. Lungacsáza.  
*Fidonia* TR.  
 198. *fasciolaria* ROTT. — I. Budapest, Kisujszállás, Debreczen. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VI. Temesvár. VIII. Fiume.  
 v. *tessularia* METZ. — VI. N.-Beckerek.

199. *carbonaria* CL. — I. Budapest, Eger, Nagyvárád. III. Pozsony, Rozsnyó, Tatra. IV. Eperjes.  
 200. *roraria* F. — III. Pozsony, Tavarnok, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Zágráb.

*Ematurga* LD.

201. *atomaria* L. — Ubique frequens.  
 ab. *unicoloraria* STGR. — I. Budapest. II. Pécs. III. Gölniczbánya. V. Nagyszeben. VII. Lipik.

*Bupalus* LEACH.

202. *piniarius* L. — I. Budapest. II. F.-Lövvő. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Selmeczbánya, Rozsnyó, Tatra. IV. Eperjes, Com. Máramaros. V. Nagyág.

*Selidosema* HB.

203. *ericetaria* VILL. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Kocsócz. IV. Eperjes. V. Nagyág.

*Halia* DUP.

204. *wauaria* L. — In reg. I–V. et VIII. frequens.  
 205. *brunneata* THNB. — II. Kőszeg. III. Rozsnyó, Rózsahegy, Brestova, Tatra, Gölniczbánya. IV. Eperjes, Mons Gutin. V. Nagyág, Oláh-Láposbánya.

*Diastictis* HB.

206. *artesiaria* F. — I. Budapest, Peszér. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Lipik.

*Phasiane* DUP.

207. *petraria* HB. — I. Szeged, M.-Gyepes (com. Bihar). II. Zákány. III. Tavarnok, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyág. VII. Lipik, Josipdol.  
 208. *glarearia* BRAHM. — Ubique frequens.  
 209. *clathrata* L. — Ubique frequens.  
 ab. *cancellaria* HB. — IV. Eperjes.

*Eubolia* B.

210. *arenacearia* HB. — I. Budapest, Peszér, Szeged, Parád, Nagyvárád. II. Pécs, Csákvár. III. Pozsony. IV. Eperjes. VI. Bálincz. VII. Josipdol.  
 v. *flavidaria* EV. — I. Budapest, Parád. VI. Bálincz. VII. Vrdnik.  
 211. *murinaria* F. — I. Budapest, Peszér, Szeged, Parád, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Mezőzáh, Nagyszeben. VII. Vrdnik, Josipdol. VIII. Fiume.  
 ab. *cineraria* DUP. — I. Budapest, Parád. II. Pécs, Csákvár. III. Pozsony.

*Scodiona* B.

212. *belgaria* HB. v. *favillacearia* HB. — Rara. V. Nagyág.  
 213. *conspersaria* F. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Maros-Ujvár. VII. Josipdol. VIII. Fiume. Buccari.  
 v. *turturaria* B. — I. Budapest.

*Cleogene* B.

214. *lutearia* F. — Rarior. I. Budapest. III. Rozsnyó.  
 215. *niveata* SC. — Rara. V. Nagyág.

*Scoria* STPH.

216. *lineata* SC. — Ubique frequens.

*Aspilates* TR.

217. *formosaria* EV. — Valde rara. I. Budapest; exemplum unicum.  
 218. *gilvaria* F. — I. Budapest, Debreczen, Nagyvárád. III. Pozsony, Rozsnyó, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. VI. Mehádia.  
 219. *ochrearia* ROSSI. — Rara. VIII. Fiume.  
 220. *strigillaria* HB. — I. Debreczen, Nagyvárád. III. Pozsony, Tavarnok. IV. Eperjes. V. Nagyág, Nagyszeben. VI. Mehádia. VIII. Fiume.



*Aplasta* Hb.

221. *ononaria* FSSL. — IV. Eperjes. V. Nagyg. VIII. Fiume.

*Sterrya* Hb.

222. *sacraria* L. — Valde rara. VII. Velebit. VIII. Fiume.

*Lythria* Hb.

223. *purpuraria* L. — Ubique frequens.  
v. *rotaria* F. — I. Budapest. Szeged. II. Csákvár. III. Pozsony, Tavarnok, Gölniczbánya.

*Ortholitha* Hb.

224. *coarctata* F. — I. Budapest, Nagyvár. III. Pozsony, IV. Eperjes, V. Kolozsvár. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
225. *plumbaria* F. — Ubique frequens.  
226. *cervinata* SCHIFF. — I. Nagyvár. III. Sztranzke (com. Trencsén), Gölniczbánya. IV. Eperjes.  
227. *limitata* Sc. — In toto regno observata.  
228. *moeniata* Sc. — I. Budapest, Nagyvár. II. Pécs. III. Pozsony, Zútvár, Rozsnyó, Tátra, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg. Nagyszeben. VIII. Fiume.  
229. *bipunctaria* SCHIFF. — In toto regno habitat.

*Mesotype* Hb.

230. *virgata* ROTT. — I. Budapest, Peszér. II. Pécs. III. Pozsony, Rozsnyó. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Nagyszeben. VI. Mehád. VIII. Fiume.

*Minoa* B.

231. *murinata* Sc. — Ubique frequens.  
ab. *cineraria* STGR. — VII. Josipdol.  
v. *cyparissaria* MN. — VIII. Fiume.

*Odezia* B.

232. *atrata* L. — In regionibus III—VI.  
233. *tibiale* ESP. — Rara. IV. Eperjes. VI. Mehád.

*Siona* Dup.

234. *decussata* BKH. — I. Budapest, Eger, Nagyvár. III. Pozsony. VI. Ujvidék. VII. Vrdnik.  
ab. *fortificata* Tr. — I. Budapest.

*Lithostege* Hb.

235. *griseata* SCHIFF. — I. Budapest, Szeged. II. Pécs, Sz.-Fehérvár, Csákvár, Mohács. III. Pozsony, Nagy-Lévárd, Tavarnok, Kocsóc, Rozsnyó. IV. Eperjes. VIII. Fiume.  
236. *farinata* HFN. — I. Budapest, Nagyvár, Belényes, Szeged, Csongrád. II. Pécs. III. Pozsony, Nagy-Lévárd. IV. Eperjes. V. Brassó. VII. Diakovár. VIII. Fiume.

*Anailis* Dup.

237. *praeformata* Hb. — II. Csákvár. III. Pozsony, Tavarnok, Rozsnyó, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg. Nagyszeben. VI. Mehád. VII. Josipdol.  
238. *plagiata* L. — In toto regno observata.  
v. *pallidata* STGR. — I. Budapest. VI. Temesvár.  
239. *simplicata* Tr. — Rara. VI. Mehád.  
240. *paludata* THXB. v. *imbutata* Hb. — I. Budapest. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Com. Temes.

*Chesias* Tr.

241. *spartiata* FSSL. — Rarior. IV. Eperjes.  
242. *rufata* F. — I. Budapest, Arad. IV. Eperjes. VIII. Fiume.

*Lobophora* CURT.

243. *polycommata* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes.  
244. *sertata* Hb. — Rarior. III. Pozsony. V. Nagyg.  
245. *carpinata* BKH. — I. Budapest. III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes.  
246. *halterata* HFN. — I. Budapest, Nagyvár. II. Pécs. III. Pozsony, Tavarnok, Selmeczbánya, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg.  
ab. *zonata* THXB. — III. Pozsony.  
247. *sexalisata* Hb. — Rarior. III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes. VII. Lipik.  
248. *viretata* Hb. — Rarior. IV. Eperjes. VIII. Fiume.

*Chimatobia* Ld.

249. *brumata* L. — In toto regno.  
250. *boreata* Hb. — II. Pécs. III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes. VII. Fuzine.

*Triphosa* STPH.

251. *sabaudiata* DUP. — I. Oncsásza, Fonácsa (com. Bihar). VI. Mehád. VIII. Fiume.  
252. *dubitata* L. — In toto regno occurrit.  
ab. *cinereata* STPH. — VII. Lipik.

*Eucosmia* STPH.

253. *certata* Hb. — I. Budapest, Nagyvár. II. Csákvár. III. Pozsony, Tavarnok, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. VII. Josipdol.  
254. *undulata* L. — I. Budapest, Eger. III. Pozsony, Com. Bars, Selmeczbánya, Rozsnyó, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Kisbánya.

*Scotosia* STPH.

255. *vetulata* SCHIFF. — In toto regno observata.  
256. *rhannata* SCHIFF. — Ubique occurrit.



257. *badiata* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg. VIII. Fiume.

*Lygris* Hb.

258. *reticulata* F. — Rara. III. F.-Szarvas. IV. Eperjes. V. Nagyg.

259. *prunata* L. — Ubique observata, regione VI. excepta.

260. *testata* L. — III. Tatra, Gölniczbánya. IV. Eperjes.

261. *populata* L. — Ubique observata, exceptis regionibus VI. et VIII.

ab. *musauaria* FRR. — III. Tatra.

262. *associata* Bkn. — Rarior. IV. Eperjes.

*Cidaria* Tr.

263. *dotata* L. — In toto regno observata, excepta regione VII.

264. *fulvata* FORST. — I. Budapest, Parád, Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony, Rózsahegy, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg. VIII. Fiume.

265. *ocellata* L. — Ubique occurrit, sed regioni VI. deest.

266. *bicolorata* HFN. — I. Parád. III. Pozsony, Rozsnyó, Kocsócz. Bresztova, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Verespatak. VIII. Fiume.

267. *variata* SCHIFF. — Ubique observata, exceptis regionibus II. et VI.

v. *obeliscata* Hb. — I. Budapest. III. Pozsony. IV. Eperjes. VII. Josipdol.

ab. *stragulata* Hb. — III. Tatra, Gölniczbánya. V. Oláh-Láposbánya.

268. *juniperata* L. — III. Pozsony, Rózsahegy. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VII. Josipdol.

269. *cupressata* H.-G. — Rara. VIII. Fiume.

270. *siterata* HFN. — In reg. I—V. VII. et VIII.

271. *miata* L. — In reg. I—IV. pluribus locis.

272. *taeniata* STRH. — Rara. III. Tatra.

273. *truncata* HFN. — III. Tarnok, Selmeczbánya, com. Zólyom, Rózsahegy, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, Mons Magura (c. Kolozs).

ab. *perfuscata* Hw. — V. Nagyszeben.

274. *firmata* Hb. — Rarior. III. Poprád. IV. Eperjes.

275. *aptata* Hb. — Rarior. III. Gölniczbánya. V. Nagyg.

276. *olivata* Bkn. — I. Budapest. III. Pozsony, Rózsahegy, Gölniczbánya. IV. Eger. V. Nagyg. VI. Mehádia.

277. *viridaria* F. — I. Nagyvárád. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Lipik, Josipdol. VIII. Fiume.

278. *salicata* Hb. — III. Com. Zólyom, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Brassó. VI. Mehádia. VII. Josipdol.

v. *probaria* H.-S. — VIII. Fiume.

279. *didymata* L. — III. Tarnok, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg.

280. *cambrica* CURT. — Valde rara. IV. Com. Máramaros. VIII. Fiume.

281. *vespertina* Bkn. — I. Budapest. III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Nagyszeben, Nagyg.

282. *incursata* Hb. — Rarior. IV. Eperjes. VII. Plitvica.

283. *fluctuata* L. — Ubique frequens; in reg. VI. non observata.

284. *montanata* Bkn. — In toto regno occurrit.

285. *quadrifasciaria* CL. — II. Kőszeg. III. Pozsony, Rozsnyó, Tatra, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes, Bártfa. V. Kolozsvár, Nagyg. VII. Lipik, Josipdol. VIII. Fiume.

286. *ferrugata* CL. — In reg. I. III. IV. V. VII. et VIII. pluribus locis.

ab. *spadicearia* Bkn. — III. Pozsony, Bresztova, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes.

v. *unidentaria* Hw. — I. Com. Csongrád. III. Igló. IV. Eperjes. VI. Bálincz.

287. *suffumata* Hb. — Rarior. IV. Eperjes. V. Nagyg.

288. *pomoeraria* Ev. — III. Pozsony, Bresztova, Tatra, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Lipik. VIII. Fiume.

289. *designata* ROTT. — II. Pécs. III. Pozsony, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Lipik.

290. *fluviana* Hb. — I. Budapest, Peszér, Szeged. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Nagyg, Nagyszeben, Szent-Gothárd. VII. Lipik. VIII. Fiume.

291. *vittata* Bkn. — Rara. IV. Eperjes.

292. *dilutata* Bkn. — In regionibus. I—IV. non rara.

ab. *obscurata* STGR. — I. Budapest. II. Pécs. III. Pozsony, Gölniczbánya. IV. Eperjes.

ab. *autumnata* GN. — IV. Eperjes.

293. *caesiata* LANG. — III. Rózsahegy, Sztranzke, Tatra, Igló, Gölniczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben, m. Magura, m. Vurvupiatra.

294. *cyanata* Hb. — Rara. III. F.-Szarvas. VI. Mehádia.

295. *tophaceata* Hb. — III. Gölniczbánya. IV. Eperjes. VI. Mehádia.

296. *achromaria* LAH. — Rara. VIII. Fiume.

297. *incultraria* H.-S. — Rara. VI. Mehádia.

298. *nebulata* Tr. — IV. Eperjes. VII. Fužine. VIII. Buccari.

299. *erberata* Sc. — III. F.-Szarvas, Koritnica, Tatra. IV. Eperjes. V. Nagyg.

300. *senectaria* H.-S. — Rara. VIII. Fiume.

301. *frustata* Tr. — I. Budapest. IV. Eperjes. V. Nagyg.

302. *scripturata* Hb. — I. Szeged. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Mehádia. VII. Plitvica. VIII. Fiume, Buccari.



303. *riguata* Hb. — I. Budapest, Peszér, Parád. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. VII. Vrdnik, Lipik. VIII. Fiume.
304. *adumbraria* H.-S. — Rara. VII. Füzine.
305. *picata* Hb. — II. Szaár. IV. Eperjes. V. Nagyg, P. Kamarás. VI. Mehádía. VII. Lipik.
306. *cucullata* Hfn. — In toto regno (reg. VI. excepta) occurrit.
307. *galata* Hb. — Ubique habitat.
308. *rivata* Hb. — In reg. I. III—V. VII. et VIII.
309. *sociata* Bku. — In regionibus I—V. et VII.
310. *unangulata* Hw. — I. Szeged. III. Tarnok. IV. Eperjes. VII. Lipik.
311. *alaudaria* Frr. — III. Árvaváralja. IV. Eperjes.
312. *albicillata* L. — In toto regno habitat.
313. *procellata* F. — I. Budapest, Parád, Nagyg, II. Pécs. III. Pozsony. V. Nagyg, Nagyszeben. VII. Lipik, Zágab.
314. *lugubrata* Stgr. — III. Pozsony, Tarnok. IV. Eperjes. VII. Zágab.
315. *hastata* L. — I. Budapest, Peszér. III. Pozsony, Rozsnyó, Kocsóc, Tátra, Igló, Gölnczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben.
- v. *subhastata* NOLCK. — I. Budapest. III. Tarnok, Gölnczbánya. IV. Eger.
316. *tristata* L. — In toto regno (reg. VI. excepta) observata.
317. *luctuata* Hb. — II. Kőszeg. III. Pozsony, Rozsnyó, Rózsahegy, Bresztova, Igló, Gölnczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg.
318. *molluginata* Hb. — II. Kőszeg. III. Rózsahegy, Bresztova, Gölnczbánya. IV. Eperjes, Lunga-császa. V. Nagyg, Oláh-Láposbánya. VII. Velebit.
319. *affinitata* Stph. — IV. Eperjes.
- v. *turbaria* Stph. — IV. Eperjes. VI. Mehádía. VII. Zágab.
320. *alchemillata* L. — In reg. I—V. VII. et VIII.
321. *hydrata* Tr. — I. Budapest, Debrecen. IV. Eperjes. VIII. Fiume.
322. *lugdunaria* H.-S. — Valde rara. I. Budapest. IV. Eperjes. VII. Lipik.
323. *unifasciata* Hw. ab. *aquilaria* H.-S. — I. Budapest, Peszér. III. Poprád, Gölnczbánya. IV. Eperjes.
324. *minorata* Tr. — Rarior. IV. Eperjes. V. Nagyg.
325. *adaequata* Bku. — I. Budapest. III. Pozsony, Rózsahegy, Gölnczbánya. IV. Eperjes, Fajnavölgy. V. Nagyg, Malomviz. VII. Velebit. VIII. Fiume.
326. *albulata* Schiff. — In regionibus I. III—VIII.
327. *candidata* Schiff. — In toto regno observata.
328. *anseraria* H.-S. (*soldaria* Turati). — Valde rara. VII. Lipik, exemplum unicum.
329. *testaceata* Dox. — IV. Eperjes. V. Oláh-Láposbánya.
330. *Blomeri* Curt. — Rarus. IV. Eperjes, Ungvár.
331. *decolorata* Hb. — I. Parád, Debrecen. III. Rozsnyó, Gölnczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg, P. Kamarás. VII. Lipik, Josipdol. VIII. Fiume.
332. *luteata* Schiff. — I. Budapest, Peszér, Nagyg, II. Sopron. III. Pozsony, Nagyg-Léárd, Gölnczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Mehádía. VII. Vrdnik, Lipik. VIII. Buccari.
333. *obliterata* Hfn. — I. Eger, Parád. III. Pozsony, Rozsnyó, Gölnczbánya. IV. Eperjes. VII. Lipik, Josipdol.
334. *bilineata* L. — Ubique frequens.
335. *sordidata* F. — In reg. II—VI. observata.
- ab. *fusco-undata* Dox. — IV. Eperjes.
- v. *infusata* Stgr. — III. Tátra. IV. Eperjes.
336. *trifasciata* Bku. — I. Budapest. III. Pozsony, Rozsnyó, Gölnczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Josipdol. VIII. Fiume.
337. *literata* Dox. — Rara. III. Igló.
338. *capitata* H.-S. — Rarior. III. Selmeczbánya. VI. Eperjes. V. Nagyg.
339. *silaceata* Hb. — III. Pozsony, Rózsahegy, Rozsnyó, Gölnczbánya. IV. Eperjes. V. Nagyg. VI. Mehádía. VII. Lipik.
- ab. *insulata* Hw. — IV. Eperjes.
340. *corylata* Thnb. — I. Budapest, Nagyg, II. Pécs. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Lipik. VIII. Buccari.
341. *berberata* Schiff. — I. Budapest, Eger. III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Diakovár.
342. *nigrofasciaria* Göze. — I. Budapest, Nagyg, Arad. II. Pécs. III. Pozsony, Tarnok. IV. Eperjes. V. Nagyg. VIII. Fiume.
343. *rubidata* F. — In regionibus I—V. VII. et VIII.
344. *sagittata* F. — III. Pozsony. IV. Eperjes. V. Nagyg.
345. *comitata* L. — Ubique frequens, sed in regione VII. hucusque non observata.
346. *lapidata* Hb. — Rara. IV. Eperjes. V. Nagyszeben. VI. Mehádía.
347. *polygrammata* Bku. — I. Budapest, Peszér, Parád. III. Pozsony, Igló. IV. Eperjes. V. Nagyg, Nagyszeben. VII. Lipik. VIII. Fiume.
- v. *conjunctaria* Lb. — Secundum Staudinger occurrit in Hungaria.
348. *aquata* Hb. — Rara. IV. Eperjes.
349. *vitalbata* Hb. — I. Budapest, Nagyg, II. Pécs. III. Pozsony, Kocsóc. IV. Eperjes. V. Nagyg. VII. Lipik, Josipdol. VIII. Fiume, Buccari.
350. *corticata* Tr. — I. Budapest, II. Pécs, Csákvár.



- III. Pozsony, Zólyom, VI. Mehádia, VII. Josipdol, VIII. Fiume.
351. *tersata* Hb. — I. Budapest, Nagyvárád, II. Pécs, III. Pozsony, Kocsócz, Bresztova, IV. Eperjes, V. Nagyg, VII. Vrdnik, Lipik, Josipdol, VIII. Fiume.  
v. *tersulata* Stgr. — IV. Eperjes.
352. *aemulata* Hb. — Rarior. III. Pozsony, IV. Eperjes.
353. *caligrapharia* H.-S. — Rara. VIII. Fiume
- Collix* Gn.
354. *sparsata* Tr. — I. Budapest, Parád, IV. Eperjes, VI. Bálinez, VII. Lipik.
- Eupithecia* Curt.
355. *fenestrata* Mill. — Valde rara. VII. Mons Baden; specimen unicum.
356. *oblongata* Thunb. — Ubique frequens.
357. *Gueneata* Mill. — Rara. I. Budapest, II. Pécs.
358. *glaucomictata* Mn. — Valde rara. III. Verebély, (com. Bars); specimen unicum.
359. *irriguata* Hb. — I. Budapest, Debreczen, II. Pécs, III. Pozsony, VIII. Fiume.
360. *insignata* Hb. — I. Budapest, II. Pécs, III. Pozsony, IV. Eperjes, V. Nagyg, VIII. Fiume.
361. *venosata* F. — III. Pozsony, VIII. Fiume.
362. *alliararia* Stgr. — Rara. I. Budapest.
363. *subnotata* Hb. — I. Budapest, Dabas, Szeged, Debreczen, Nagyvárád, II. Pécs, III. Pozsony, IV. Eperjes, V. Nagyg.
364. *pulchellata* Steph. v. *digitalaria* Dietze. — Valde rara. VI. Resicza.
365. *linariata* F. — I. Budapest, Eger, Parád, II. Pécs, Sopron, III. Pozsony, Kocsócz, Gőlniczbánya, IV. Eperjes, V. Nagyg, VII. Plitvica.
366. *pusillata* F. — I. Budapest, Peszér, III. Kocsócz, IV. Eperjes, Vörösmart, VII. Josipdol.
367. *abietaria* Göze. — I. Budapest, III. Strecsnó, Bresztova, IV. Eperjes, V. Kolozsvár, Nagyg.
368. *debiliata* Hb. — I. Budapest, Miskolcz, II. Kőszeg, III. Pozsony, Selmeczbánya, Rozsnyó, IV. Eperjes.
369. *coronata* Hb. — Rara. VI. Nagy-Becskerek, VII. Lipik.
370. *rectangulata* L. — Ubique habitat, reg. VI. excepta.  
ab. *subaerata* Hb. — I. Miskolcz, III. Pozsony.  
ab. *cydoniata* Bkh. — III. Pozsony, V. Nagyg.  
ab. *nigrosericeata* Hw. — IV. Eperjes.
371. *chloerata* Mab. — Rarior. IV. Eperjes, Szatmár, V. Nagyszeben, VII. Lipik.
372. *scabiosata* Bkh. — Rara. IV. Eperjes.  
ab. *obrutaria* H.-S. — VIII. Fiume.  
ab. *orphanata* Bohatsch. — II. Pécs.
373. *denticulata* Tr. — I. Budapest, III. Bresztova, IV. Eperjes, V. Nagyg.
374. *millefoliata* Rössl. — I. Parád, Nagyvárád, II. Pécs, IV. Eperjes.
375. *succenturiata* L. — I. Budapest, II. Pécs, III. Pozsony, IV. Eperjes, VIII. Fiume  
v. *subfulvata* Hw. — I. Budapest.  
ab. *oxydata* Tr. — I. Budapest, V. Nagyg.
376. *scopariata* Rbr. v. *Guinardaria* B. — Rara. VIII. Fiume.
377. *nanata* Hb. — III. Lucivna, IV. Eperjes, VII. Josipdol.
378. *innotata* Hfn. — I. Budapest, Nagyvárád, Vaskoh, II. Pécs, III. Pozsony, Tavarnok, N. Bossán, Gőlniczbánya, IV. Eperjes, VII. Josipdol, VIII. Fiume.  
v. *fraxinata* Crew. — I. Budapest, II. Pécs.
379. *impurata* Hb. — III. F.-Szarvas, Bresztova, IV. Com. Máramaros, VIII. Fiume.
380. *semigrapharia* H.-S. — Rara. IV. Eperjes.
381. *graphata* Tr. — I. Budapest, Kalota, Szöllős (com. Bihar), II. Pécs, V. Puj.
382. *Mayeri* Mn. — Valde rara. IV. Eperjes.
383. *riparia* H.-S. — Rara. VIII. Fiume.
384. *isogrammaria* H.-S. — I. Budapest, Parád, Nagyvárád, II. Pécs, VI. Mehádia, Baziás, Krassova, VII. Lipik, VIII. Buccari.
385. *tenuiata* Hb. — I. Budapest, IV. Eperjes, Com. Máramaros.
386. *inturbata* Hb. — Valde rara. I. Budapest; specimen unicum.
387. *plumbeolata* Hw. — I. Budapest, Parád, II. Pécs, III. Pozsony, Rozsnyó, Igló, IV. Eperjes, Com. Máramaros, VII. Vrdnik, Lipik, Josipdol, VIII. Fiume.
388. *undata* Frr. — Rara. VIII. Fiume, Martinšćica.
389. *valerianata* Hb. — IV. Eperjes, Lungacsásza, V. Nagyg.
390. *immundata* Z. — Rara. IV. Eperjes.
391. *satyrata* Hb. — III. Pozsony, F.-Szarvas, IV. Eperjes, V. Nagyg, VII. Josipdol.
392. *veratraria* H.-S. — Rara. IV. Lungacsásza, VI. Mehádia.
393. *helveticaria* B. — Rarior. IV. Eperjes, VII. Josipdol.  
v. *arceuthata* Frr. — IV. Eperjes, VI. Mehádia, VII. Josipdol.
394. *castigata* Hb. — I. Dabas, Parád, III. Pozsony, N.-Bossán, Gőlniczbánya, IV. Eperjes, VII. Lipik, Josipdol.
395. *selinata* H.-S. — Rara. IV. Eperjes, VII. Lipik.
396. *vulgata* Hw. — I. Budapest, Parád, Gyöngyös,



- P.-Ladány. III. Rozsnyó. Igló. IV. Eperjes. V. Nagyszeben, Nagyg. VII. Lipik.
397. *albipunctata* Hw. — Rara. III. Selmeczbánya. IV. Eperjes.
398. *actaeata* WALDD. — Rara. I. Budapest. IV. Eperjes. V. Nagyszeben.
399. *assimilata* Gx. — Rara. V. Nagyg. VII. Lipik.
400. *minutata* Gx. — Rara. II. Sopron.
401. *absinthiata* CL. — I. Budapest, Nagyvár. II. Pécs. III. Pozsony. Tarnok. N.-Bossán, Gölnczbánya. IV. Eperjes. V. Kolozsvár, Nagyg. VIII. Fiume.
402. *pimpinellata* Hb. — I. Budapest. IV. Eperjes. V. Nagyg.
403. *euphrasiata* H.-S. — Rara. I. Budapest. II. Pécs.
404. *gemellata* H.-S. — Rara. VI. Mehádia. VIII. Fiume, Buccari.
405. *extraversaria* H.-S. — Valde rara. I. Budapest. Specimen unicum ex Hungaria cognitum.
406. *distinctaria* H.-S. — Rara. III. Tátrafüred. VI. Mehádia.
407. *indigata* Hb. — Rara. I. Isaszeg. V. Kolozsvár.
408. *lariciata* FRR. — Rarior. IV. Eperjes.
409. *exiguata* Hb. — Rara. V. Nagyg.
410. *lanceata* Hb. — Rara. IV. Eperjes.
411. *rosmarinata* MILL. — Valde rara. VIII. Fiume.
412. *sobrinata* Hb. — Rara. I. Budapest.
413. *pumilata* Hb. — I. Budapest. II. Pécs. III. Rozsnyó. VI. Mehádia. VII. Lipik. Josipdol. VIII. Fiume.

## MICROLEPIDOPTERA.

Auctoribus JOANNE PÁVEL et FERDINANDO UHRÝK.

## Fam. PYRALIDAE.

## Subfamilia. PYRALINAE.

*Cledeobia* Dup.

1. *moldavica* Esp. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume, Buccari; hic illic rara.
2. *bombycalis* SCHIFF. — I. Budapest, Újpest; non rara.
3. *connectalis* Hb. — I. Budapest. III. Trencsén, Kocsócz (com. Trencsén); valde rara.
4. *brunealis* Tr. — I. Budapest, Csepel. VII. Újbánya (com. Bars).
5. *honestalis* Tr. — I. Budapest, Kocsócz. VIII. Fiume; frequens.
6. *angustalis* SCHIFF. — I. Budapest, Csepel. II. Sopron, Teplicz (com. Trencsén). V. Nagyg (com. Hunyad). VI. Szemenik (com. Krassó-Szörény); hic illic frequens.

*Hypotia* L.

7. *corticalis* SCHIFF. — VIII. Fiume.

*Aglossa* LATR.

8. *pinguinis* L. — In omnibus regionibus.
9. *cuprealis* Hb. — VIII. Fiume.

*Asopia* Tr.

10. *rubidalis* SCHIFF. — I. Budapest. III. Kocsócz. VII. Josipdol (Károlyváros).
11. *incarnatalis* Z. — Secundum Wocke etiam Hungariae incola.

12. *glaucinalis* L. — I. Budapest, Dabas. V. Nagyg. VII. Josipdol.
13. *regalis* SCHIFF. — I. Budapest. IV. Kassa. V. Nagyg. VIII. Fiume.
14. *costalis* F. — I. Budapest. II. Sopron. V. Nagyg. VII. Josipdol.
15. *farinalis* L. — In toto regno observata.
16. *domesticalis* Z. — I. Hortobágy (com. Hajdu).

*Endotricha* Z.

17. *flammealis* SCHIFF. — I. Budapest. II. Sopron. V. Nagyg. VII. Josipdol.

*Talis* Gn.

18. *quercella* SCHIFF. — I. Budapest. III. Kocsócz.

*Scoparia* Hw.

19. *ochrealis* SCHIFF. — VI. Kőszeg. V. Brassó. VII. Josipdol.
20. *centuriella* SCHIFF. — I. Montes Mátra; Budapest. II. Kőszeg. III. Liptó.
21. *ambigualis* Tr. — I. Budapest, Montes Mátra. II. Kőszeg. V. Nagyg. VI. Oravicza.
22. *Zelleri* Wk. I. Budapest.
23. *ingratella* Z. — VII. Josipdol.
24. *dubitalis* Hb. — I. Budapest, Mátra. II. Sopron. Kőszeg. IV. Kassa, Mármaros. V. Nagyg. VII. Josipdol.
25. *phaeoleuca* Z. — VI. Torontál.
26. *valesialis* Dup. — Secundum Wocke in montosis Hungariae occurrit.



27. *sudetica* Z. — I. Budapest. V. Kovászna; rara.  
 28. *trunciolella* STT. — II. Kőszeg.  
 29. *crataegella* HB. — VII. Josipdol.  
 30. *fregetella* STT. — V. Nagyág. VIII. Fiume.  
 31. *pallida* STPH. — I. Budapest. Rara.

*Heliothela* Gn.

32. *atralis* HB. — I. Budapest, Dabas. V. Nagyág, Szent-Gotthard (com. Szolnok-Doboka). VII. Josipdol.

*Noctuumorpha* Gn.

33. *normalis* HB. — I. Budapest. II. Sopron. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

*Threnodes* Gn.

34. *pollinalis* SCHIFF. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Kassa. V. Nagyág, Brassó. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari.

*Hercyna* Tr.

35. *phrygialis* HB. — V. Nagyág  
 ab. *sericealis* HB. — II. Sopron.  
 36. *alpestralis* F. — V. Nagyág.

*Ennychia* Ld.

37. *albofascialis* Tr. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
 38. *Ledereri* STGR. — Teste O. STAUDINGER et Hungariae incola.\*

*Phlyctaenodes* Gn.

39. *pustulalis* HB. — I. Budapest, Mártonkata, Isaszegh.

*Odontia* Dup.

40. *dentalis* SCHIFF. — I. Budapest. V. Nagyág. VII. Josipdol.

*Algedonia* Ld.

41. *luctualis* HB. — V. Nagyág.

*Eurrhthypara* Hb.

42. *urticata* L. — In omnibus regionibus occurrit.

*Botys* Tr.

43. *nigralis* F. — VII. Josipdol; nonnunquam frequens.  
 44. *quadripunctalis* SCHIFF. — Secundum HERRICH-SCHÄFFER Hungariae incola.  
 45. *octomaculata* F. — II. Sopron. V. Nagyág. VIII. Fiume.  
 46. *nyctemeralis* HB. — Teste M. WOCKE et Hungariae incola.

47. *nigrata* SE. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.

48. *cingulata* Zs. — I. Budapest. II. Sopron. VI. Grebenác (com. Krassó-Szörény). VII. Josipdol.

49. *fascialis* HB. — I. Budapest. III. Kocsócz. V. Nagyág. VII. Josipdol.

50. *obfuscata* Sc. — I. Budapest. II. Kőszeg. III. Kocsócz. VIII. Fiume.

51. *aurata* Sc. — I. Budapest, (Montes Mátra). II. Sopron. III. Igló. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

52. *falcatalis* Gn. — I. Budapest. VI. Szászka. Herkulesfürdő. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

53. *purpuralis* L. — I. Budapest. II. Sopron. III. Kocsócz. IV. Homonna, Mármaros. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

- v. *ostrinalis* HB. — I. Budapest.

54. *sanguinalis* L. — I. Budapest. V. Nagyág. VII. Josipdol, Crkvenica. VIII. Fiume, Portoré.

- v. *virginalis* Dup. — VIII. Fiume, Martinšćica.

55. *castalis* Fr. — Teste HERRICH-SCHÄFFER in regione banatica (VI.).

56. *dulcinalis* Tr. — I. Budapest, Csepel; rara.

57. *caespitalis* SCHIFF. — I. Budapest. V. Kolozsvár, Nagyág, Kovászna. VII. Josipdol. VIII. Fiume, communis.

58. *manualis* HB. — I. Budapest, circa urbem nonnunquam frequens.

59. *aerealis* HB. — V. Nagyág.

60. *alpinalis* SCHIFF. — III. Tátra. IV. Mármaros. VI. Herkulesfürdő, in montosis frequens.

61. *uliginosalis* STPH. — Teste HERRICH-SCHÄFFER in Hungariae montibus occurrit.

62. *nebulalis* HB. — III. Tátra.

63. *polygonalis* HB. — I. Budapest. II. Sopron. V. Nagyág; non rara.

64. *trinialis* SCHIFF. — I. Budapest. V. Nagyág, hic illic frequens.

65. *flavalis* SCHIFF. — V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.

66. *hyalinalis* HB. — III. Trencsén-Teplicz, Igló, Szliács. V. Nagyág. VIII. Fiume.

67. *aurantiacalis* F. R. — I. Budapest. VIII. Fiume; non rara.

68. *repandalis* SCHIFF. — I. Budapest. V. Nagyág frequens.

69. *palustralis* HB. — I. Tamási; a duo KINDERMANN circa pagum Tamasi anno 1840 detecta.

70. *nubilalis* HB. — I. Budapest. II. Sopron. III. Igló. V. Nagyág, Kovászna, Szt-Gotthard. VI. Grebenác. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

71. *numeralis* HB. — VIII. Fiume.

72. *fuscalis* SCHIFF. — I. Budapest, Csongrád, Debreczen. II. Sopron. III. Kocsócz, Igló. IV. Kassa.

\* Berl. Ent. Zeitschr. 1870, pag. 193.



V. Szt-Gotthard. VII. Josipdol. VIII. Fiume, communis.

73. *terrealis* TR. — I. Budapest. VIII. Fiume.

74. *crocealis* HB. — IV. Marmaros. V. Nagyág. VII. Josipdol; hic illic frequens.

75. *testacealis* Z. — I. Budapest. VIII. Fiume, Buccari, Zengg.

76. *sambucalis* SCHIFF. — I. Budapest. II. Kőszeg, Sopron. IV. Kassa. V. Nagyág, Kovászna. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

77. *verbascalis* SCHIFF. — I. Budapest, Mártonkátá, Debreczen. II. Sopron. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

78. *rubiginalis* HB. — I. Budapest, Debreczen. II. Sopron. IV. Selmezbánya. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; quandoque frequens.

79. *fulvalis* HB. — III. Igló. V. Nagyág, Szt-Gotthard. VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol, Fiume; communis.

80. *ferrugalis* HB. — I. Budapest. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume, frequens.

81. *prunalis* SCHIFF. — III. Igló. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.

82. *olivalis* SCHIFF. — V. Nagyág. VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol; rara.

83. *elutalis* SCHIFF. V. Nagyág; rara.

84. *institalis* HB. Secundum H. SCHÄFFER Hungariæ incola.

85. *pandalis* HB. — III. Igló. V. Nagyág. VII. Josipdol; quandoque frequens.

86. *ruralis* SE. — I. Budapest, Debreczen. II. Sopron. III. Igló. V. Nagyág, Mező-Záh. VI. Krassó.

#### *Eurycreon* Lb.

87. *sticticalis* L. — I. Budapest, Nagy-Hortobágy. II. Sopron. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; communis.

88. *aeruginalis* HB. — II. Pécs. VIII. Fiume; rara.

89. *clathralis* HB. — VIII. Fiume, rara.

90. *turbidalis* TR. — I. Budapest, VIII. Fiume; non rara.

91. *sulfuralis* HB. — I. Budapest, Rákös, Csepel; frequens.

92. *palealis* SCHIFF. — In omnibus regionibus collecta.

93. *verticalis* L. — I. Budapest, Debreczen, Csongrád. III. Igló. V. Nagyág. VIII. Fiume; quandoque frequens.

#### *Nomophila* HB.

94. *noctuella* SCHIFF. — I. Budapest. III. Igló. V. Nagyág, Kovászna. VII. Josipdol. VIII. Fiume; communis.

#### *Psamotis* HB.

95. *pulveralis* HB. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.

#### *Pionea* Gn.

96. *forficalis* L. — I. Budapest. V. Nagyág. VIII. Fiume; hic-illic frequens.

#### *Orobena* Gn.

97. *aenealis* SCHIFF. — I. Budapest. II. Sopron. V. Nagyág. VI. Krassó. VII. Josipdol. VIII. Fiume; quandoque frequens.

98. *extimalis* Sc. — I. Budapest, Debreczen. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; communis.

99. *straminalis* HB. — I. Budapest. V. Nagyág. VIII. Fiume.

100. *limbata* L. — I. Budapest, Debreczen. V. Nagyág; rara.

101. *politalis* Sc. — I. Budapest. VIII. Fiume, Martinšćica. VII. Josipdol.

102. *sophialis* F. — VI. Thermae Herculis in valle Cserna. VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.

103. *frumentalis* L. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; quandoque frequens.

#### *Perinephele* HB.

104. *lancealis* SCHIFF. — V. Nagyág, VI. Grebenácz. Rara.

#### *Diasemia* Gn.

105. *literata* Sc. — In toto regno passim occurrit.

#### *Metasia* Gn.

106. *carnealis* TR. — VIII. Fiume, Zengg; valde rara.

107. *ophialis* TR. — I. Budapest. III. Szalka, Kocsóc. V. Nagyág. VI. Thermae Herculis; rara.

#### *Stenia* Gn.

108. *Bruguieralis* DUP. — VIII. Fiume.

109. *punctalis* F. — V. Nagyág, Kovászna, Szt-Gotthard.

#### *Agrotera* SCHRK.

110. *nemoralis* Sc. — II. Sopron. V. Nagyág. VII. Josipdol; hic-illic frequens.

#### *Hydrocampa* Gn.

111. *stagnata* DUP. — I. Budapest. IV. Kassa. V. Szt-Gotthard, Kovászna. VI. Titel; quandoque frequens.

112. *nymphaeata* L. — II. Sopron. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

#### *Parapoynæ* HB.

113. *candidata* F. — I. Budapest; circa urbem frequens.

114. *stratitotata* L. — I. Budapest; quandoque frequens.



*Catachysta* Hb.

115. *lemnata* L. — I. Budapest; V. Szt-Gotthard.  
VIII. Fiume, Passim in toto regno occurit.

## Subfamilia. ACENTROPODINAE.

*Acentropus* CURT.

116. *niveus* OLIVIER. — I. Szabadka, Lacus Paliesi  
tó dictus. II. Tata-Tóváros; communis.

## Subfamilia. CHILONINAE.

*Scirpophaga* TR.

117. *praclata* SC. — I. Budapest. V. Nagyág, Brassó.  
118. *cinerea* TR. — VI. Grebenác, Oravicza; rara.

*Schoenobius* DUP.

119. *gigantellus* SCHIFF. — I. Budapest, frequens.  
120. *forficellus* THNB. — I. Budapest, Debreczen,  
V. Kovászna. VIII. Fiume; non rara.  
121. *mucronellus* SCHIFF. — I. Budapest.

*Chilo* ZK.

122. *phragmitellus* Hb. — V. Szt-Gotthard.

## Subfamilia. CRAMBINAE.

*Ancylolomia* Hb.

123. *contritella* L. — II. Sopron.  
124. *palpella* SCHIFF. — I. Budapest; non rara.

*Crambus* F.

125. *alpinellus* Hb. — I. Budapest, Csepel; quan-  
doque frequens.  
126. *pallidellus* DUP. — I. Budapest; rara.  
127. *candiellus* H. SCH. — I. Budapest. VIII. Fiume,  
Crkvenica.  
128. *cerusellus* SCHIFF. — I. Budapest, Csepel, Peszér.  
V. Szamosfalva, Kovászna. VIII. Fiume, Crkve-  
nica; hic-illic frequens.  
129. *pascuellus* L. — I. Budapest. II. Sopron. III.  
Kocsóc, Igló. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely. V.  
Nagyág, Szt-Gotthard; quandoque frequens.  
130. *silvellus* Hb. — IV. Beszkid. VIII. Fiume; non  
rara.  
131. *pratellus* L. — I. Budapest. II. Sopron. III. Igló.  
IV. Marmaros. V. Nagyág. VI. Szemenik. VIII.  
Fiume.  
132. *nemorellus* Hb. — VII. Josipdol; rara.  
133. *lucellus* H.-S. — I. Budapest, Peszér, Csepel,  
Debreczen. VII. Josipdol; frequens.

134. *dumetellus* Hb. — II. Sopron. III. Igló. V.  
Nagyág, Kovászna. VII. Josipdol. VIII. Fiume;  
non rara.

135. *hortuellus* Hb. — I. Budapest. III. Kocsóc,  
Igló. VII. Josipdol; frequens.

136. *craterellus* SE. — In omnibus regionibus  
observata.

- v. *cassiniellus* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.

137. *chrysonuchellus* SC. — Passim in toto regno  
communis.

138. *falsellus* SCHIFF. — I. Budapest. III. Igló. VIII.  
Fiume; non rara.

139. *verellus* ZK. — VI. Herkules-fürdő.

140. *pauperellus* TR. — IV. Com. Marmaros. VI.  
Herkulesfürdő; frequens.

141. *pinellus* L. — I. Budapest. II. Sopron. V. Szt-  
Gotthard. VII. Josipdol; non rara.

142. *myellus* Hb. — II. Sopron. V. Nagyág, Szt-  
Gotthard. VIII. Fiume, Füzine; rara.

143. *margaritellus* Hb. — VIII. Fiume.

144. *radiellus* Hb. — I. Budapest, Csepel, quan-  
doque frequens.

145. *fulgidellus* Hb. — I. Budapest; rara.

146. *acutangulellus* H.-S. — VIII. Fiume, St. Giorgio.

147. *fascinelinus* Hb. — VII. Josipdol. VIII. Fiume;  
non rara.

148. *jucundellus* H.-S. — I. Budapest; rara.

- v. *festivellus* H.-S. — I. Budapest. VI. Herkules-  
fürdő; valde rara.

149. *Coulonellus* DUP. — IV. Com. Marmaros.

150. *orientellus* H.-S. — IV. Com. Marmaros. VI.  
Herkulesfürdő; rara.

151. *culmellus* L. — I. Budapest. II. Sopron. V.  
Nagyág, Kovászna. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

152. *aureliellus* F.-R. — Sec. HERRICH-SCHÄFFER  
etiam in Hungaria occurrit.

153. *saxonellus* ZK. — I. Budapest. VII. Josipdol.  
VIII. Fiume; communis.

154. *inguinatellus* SCHIFF. — I. Budapest. II. Sopron.  
VII. Josipdol; quandoque frequens.

155. *geniculeus* H.-S. — I. Budapest; frequens.

156. *matricellus* TR. — I. Budapest; in tota regione  
centrali occurit.

157. *contaminellus* Hb. — II. Sopron. VII. Josipdol.  
VIII. Fiume; frequens.

158. *poliellus* TR. — I. Isaszegh.

159. *deliellus* Hb. — I. Budapest; circa urbem frequ.

160. *tristellus* (S. V.) F. — I. Budapest. II. Sopron.  
III. Igló. VII. Josipdol; quandoque frequens.

161. *luteellus* SCHIFF. — I. Budapest, Debreczen.  
III. Igló, Szliács. V. Peér (comit. Szilágy).  
Kovács, Szt-Gotthard. VII. Josipdol. VIII.  
Fiume; communis.



162. *lithargyrellus* Hb. — I. Budapest, Isaszeg; quandoque frequens.  
 163. *perlellus* Sc. — I. Budapest. II. Sopron. III. Igló, Kocsócz, Koritnicza. IV. Com. Máramaros. V. Nagyág, Szt-Gotthard, Kovászna. VI. Szemenik. VII. Josipdol. VIII. Fiume, hic-illic frequens.  
 164. *rostellus* LAM. VI. Herkulesfürdő, Præter juga Alpium Armeniæque etiam in regione nostra banatica collecta.

*Eromene* Hb.

165. *bella* Hb. — I. Budapest. III. Kocsócz. VIII. Fiume, Buccari; rara.

Subfamilia PHYCINEAE.

*Dioryctria* Z.

166. *abietella* (S. V.) Zk. — I. Budapest. III. Strees, (com. Trencsén); frequens.  
 167. *gregella* Ev. — I. Budapest. II. Teplicz (Pös-tyén). Præter montium Uralensium et Sibiriae etiam Hungariae incola.

*Nephopteryx* Z.

168. *spissicella* F. — I. Budapest. II. Sopron, Kőszeg. VII. Josipdol; frequens.  
 169. *melliella* MAX. — I. Budapest; circa urbem frequens.  
 170. *Metzneri* Z. — I. Budapest; valde rara.  
 171. *rhenella* Zk. — I. Budapest, Dabas; quandoque frequens.  
 172. *poteriella* Z. — VIII. Fiume, Tersato; rara.  
 173. *similella* Zk. — I. Debreczen; a J. MADARÁSZ prope urbem Debreczen 23 junii 1895 collecta.  
 174. *janthinella* Hb. — I. Budapest. VIII. Fiume; non rara.  
 175. *argyrella* (S. V.) F. — II. Sopron. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

*Etiella* Z.

176. *zinkenella* Tr. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume; hic-illic nonnunquam frequ.

*Pempelia* Hb.

177. *semirubella* Sc. — I. Budapest. II. Kőszeg. III. Igló. V. Brassó. VI. Oravieza. VII. Josipdol. VIII. Fiume; communis.  
 v. *sanguinella* Hb. — II. Sopron; non rara.  
 178. *sororiella* Z. — I. Budapest. VIII. Fiume. Siciliae Andalusiae et Hungariae incola.  
 179. *cingillella* Z. — Secundum HERRICH-SCHÄFFER etiam in Hungaria collecta (Tom. IV. pag. 77.).  
 180. *hostilis* STPH. — I. Budapest, Ujpest; ubi nonnunquam frequens.

181. *betulae* GÖZE. — I. Budapest.

182. *fusca* Hb. — III. Liptó. Igló. VIII. Fiume; hic-illic frequens.

183. *faecella* Z. — II. Sopron; non rara.

184. *pahumbella* (S. V.) F. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

185. *albariella* Z. — I. Budapest. III. Szkalka, (com. Trencsén). Præter Hungariam etiam in regione Pontica occurrit.

186. *obductella* F. — I. Budapest. VIII. Fiume; frequ.

187. *adornatella* Tr. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari.

188. *subornatella* DUP. — I. Budapest. VIII. Fiume, Martinšćica.

189. *ornatella* SCHIFF. — I. Budapest. II. Sopron. VII. Josipdol. VIII. Fiume; quandoque frequens.

*Gymnancycla* Z.

190. *canella* (S. V.) Hb. — I. Budapest; frequens.

*Spermatophthora* Lb.

191. *Hornigii* Lb. — In Hungariae, Austriae et Sareptae collibus.

*Ratasa* H. SCH.

192. *allotriella* H.-S. — I. Budapest, Dömsöd. VI. Herkulesfürdő. Præter Hungariam et in Sarepta collecta; valde rara.

*Catastia* Hb.

193. *marginæa* SCHIFF. — I. Budapest. II. Pécs. VI. Herkulesfürdő; Præter Hungariam in Germania et montibus Balcanicis observata.  
 v. *auriciliella* Hb. — II. Circa urbem Sopron; frequens.

*Hypochalcia* Hb.

194. *lignella* Hb. — VIII. Fiume; non rara.  
 195. *ahenella* (S. V.) Zk. — I. Budapest. II. Sopron. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari; frequens.  
 196. *rubiginella* Tr. — Secundum WOCKE etiam in Hungaria collecta.  
 197. *affinella* H.-S. — Secundum WOCKE etiam Hungariae incola (223).  
 198. *dignella* Hb. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol; valde rara.  
 199. *decorella* Hb. — I. Budapest, quandoque frequ.  
 v. *Germarella* Zk. — I. Budapest. II. Sopron. V. Nagyág; non rara.

*Eucarphia* Hb.

200. *vinetella* F. — I. Budapest, Csepel, Peszér. VIII. Fiume; hic-illic communis.



201. *illignella* Z. — I. Budapest.

202. *gilveolella* TR. — Teste HERRICH-SCHÄFFER etiam in Hungaria habitat (Vol IV. p. 92.).

*Epischnia* HB.

203. *prodromella* HB. — I. Budapest, frequens.

204. *sareptella* H.-S. — I. Budapest.

205. *illotella* Z. — VIII. Fiume, Tersato; non rara.

*Brephia* HEIN.

206. *compositella* TR. — I. Budapest. VI. Grebenácz. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersato; nonnunquam frequens.

*Acrobasis* Z.

207. *obtusella* HB. — Secundum WOCKE etiam in Hungaria observata.

208. *consociella* HB. — II. Pécs. V. Nagyág. VII. Josipdol.

209. *tumidella* ZK. — II. Sopron.

210. *rubrotibiella* F. R. — VIII. Fiume, frequens.

*Trachonitis* Z.

211. *cristella* HB. — I. Budapest. V. Nagyág. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume; non rara.

*Myclois* Z.

212. *rosella* SC. — I. Budapest. II. Pécs. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersato; frequens.

213. *cirrigerella* ZK. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari; rara.

214. *deserticola* STGR. — Teste R. ANKER etiam in Hungaria degit.

215. *cribrum* SCHIFF. — Passim in toto regno collecta.

216. *crudella* Z. — I. Budapest; non rara.

ab. *luridella* H.-S. — Ex Hungaria cognita.

v. *rufella* DUP. — I. Budapest, Præter Hungariam in Corsica et in Hispania occurrit.

217. *dulcella* Z. — I. Budapest. VIII. Fiume.

218. *legatella* HB. — VI. Herkulesfürdő; non rara.

219. *suavella* ZK. — II. Sopron. VIII. Fiume, frequ.

220. *advenella* ZK. — VIII. Fiume.

221. *epelydella* Z. — V. Szt-Gothárd. VII. Josipdol. VIII. Fiume; rara.

222. *tetricella* (S. V.) F. — I. Budapest. VIII. Fiume, Martinšćica.

*Glyptoteles* Z.

223. *leucacrinella* Z. — VII. Josipdol.

*Eccopisa* Z.

224. *effractella* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol.

*Nyctegretis* Z.

225. *achatinella* HB. — I. Budapest. VIII. Fiume.

*Ancylosis* Z.

226. *cinnamomella* DUP. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersato; frequens.

*Alispa* Z.

227. *angustella* HB. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.

*Zophodia* HB.

228. *convolutella* HB. — Secundum M. WOCKE etiam Hungariae incola.

*Euzophera* Z.

229. *pinguis* HW. — I. Budapest.

230. *biviella* Z. — VIII. Fiume.

231. *cinerosella* Z. — Teste HERRICH-SCHÄFFER etiam in Hungaria degit. (Tom. IV. pag. 405.).

232. *oblitella* Z. — I. Budapest; circa urbem frequ.

233. *Welseriella* Z. Secundum M. WOCKE et in Hungaria occurrit.

*Homoeosoma* CURT.

234. *nebulella* HB. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.

235. *nimbella* Z. — I. Budapest. II. Sopron. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illic frequens.

236. *binaevella* HB. — VIII. Fiume.

237. *sinuella* F. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illic frequens.

*Ematheudes* Z.

238. *punctella* FR. — VIII. Fiume; non rara.

*Anerastia* HB.

239. *lotella* HB. — VII. Josipdol, frequens.

240. *limbella* H.-S. — VIII. Fiume.

*Ephestia* GN.

241. *elutella* HB. — I. Budapest. III. Igló. VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.

242. *Kühniella* Z. — I. Budapest. Ujpest.

243. *abstersella* Z. — VIII. Fiume; Præter Siciliam et in Hungaria occurrit.

244. *interpunctella* HB. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

Subfamilia GALLERINAE.

*Galleria* F.

245. *mellionella* L. — I. Budapest. V. Nagyág. Fere in omni parte Regni occurrit.



*Aphomia* Hb.

246. *sociella* L. — II. Kőszeg. V. Mező-Záh. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illic frequens.

*Melissoblastes* Z.

247. *foedellus* Z. — I. Budapest, Debreczen.  
248. *bipunctatus* Z. — Secundum H.-SCHÄFFER etiam Hungariæ incola.  
249. *anellus* SCHIFF. — I. Budapest; circa urbem frequens.

*Achroea* Hb.

250. *grisella* F. — I. Budapest.

## Fam. TORTRICIDAE.

*Rhacodia* Hb.

1. *caudana* F. — V. Nagyág.

*Teras* Tr.

2. *cristana* (S. V.) F. — III. Gács (com. Nógrád).  
3. *hastiana* L. — I. Budapest; non rara.  
ab. *Byringerana* Hb. — I. Budapest.  
ab. *scabrana* Hb. — I. Budapest.  
4. *abietana* Hb. — III. Strecsnó (com. Trencsén); frequens.  
5. *fimbriana* THNB. — I. Budapest. Teste L. ANKER etiam in Hungaria.\*  
6. *longiana* SCHIFF. — VIII. Fiume; non rara.  
7. *permutana* DUP. — I. Budapest. VIII. Fiume; rara.  
8. *variegana* SCHIFF. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari.  
9. *boscana* F. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
10. *parisiana* Gx. — I. Budapest; nonnunquam frequens.  
11. *literana* L. — I. Budapest; non rara.  
v. *squamana* F. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
12. *niveana* F. — II. Sopron. IV. Marmaros, frequ.  
13. *sponsana* F. — VII. Josipdol.  
14. *aspersana* Hb. — VII. Josipdol.  
15. *ferrugana* (S. V.) Tr. — I. Budapest. II. Sopron. VIII. Fiume; non rara.  
v. *tripuntana* Hb. — Szt.-Gotthárd, frequens.  
16. *quercinana* Z. — II. Pécs. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersato, Buccari.  
17. *Forskaleana* L. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersato; hic-illic frequens.  
18. *holmiana* L. — I. Budapest. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
19. *contaminana* Hb. — IV. Kassa; non rara.  
20. *torquiniana* DUP. — I. Budapest, circa urbem.

*Tortrix* Tr.Subgenus *Cacoecia* Hb.

21. *podana* Sc. — I. Budapest. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illic frequens.  
22. *crataegana* Hb. — I. Budapest. II. Sopron; non rara.  
23. *xylosteana* L. — I. Budapest. II. Sopron. III. Tatra, Lucsivna. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; communis.  
24. *rosana* L. — III. Igló. VII. Josipdol; frequens.  
25. *sorbiana*. — II. Sopron. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illic frequens.  
26. *semialbana* Gx. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari; communis.

Subgenus *Pandemis* Hb.

27. *corylana* F. — I. Budapest. V. Nagyág; non rara.  
28. *ribeana* Hb. — I. Budapest. II. Sopron. VII. Josipdol.  
29. *cinnamomeana* Tr. — V. Nagyág. VIII. Fiume; rara.  
30. *heparana* SCHIFF. — I. Budapest. II. Sopron. III. Igló. V. Nagyág, Szt.-Gotthárd. VII. Josipdol. VIII. Fiume; communis.  
31. *dumetana* Tr. — Secundum M. WOCKE etiam in Hungaria.

Subgenus *Ptycholoma* STPH.

32. *lecheana* L. — I. Kalocsa II. Sopron. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

Subgenus *Idiographis* Lb.

33. *inopiana* Hx. — VIII. Fiume.  
34. *dumicolana* Z. — VIII. Fiume.  
35. *musculana* Hb. — II. Sopron. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illic frequens.  
36. *unifasciana* DUP. — VIII. Fiume.  
37. *strigana* Hb. — I. Budapest. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; communis.  
ab. *stramineana* H.-S. — VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.

Subgenus *Choristoneura* Lb.

38. *diversana* Hb. — II. Sopron. III. Igló. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

Subgenus *Lophoderus* STPH.

39. *ochreana* Hb. — I. Budapest. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illic non rara.  
40. *politana* Hx. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
41. *cinctana* SCHIFF. — I. Budapest. II. Sopron. VII. Josipdol; nonnunquam frequens.

\* Verh. d. zool.-bot. Ges. XXXIX. pag. 296. 1879.



42. *asinana* Hb. — I. Budapest (Farkasvölgy). III. Kocsócz. VII. Herkulesfürdő. VIII. Fiume; rara.  
 43. *rigana* Sobof. — I. Budapest. V. Szt-Gotthard. VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.

44. *oryacanthana* H.-S. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari.

45. *ministrana* L. — III. Tátra, Csorbai-tó, Igló. V. Nagyg. VII. Josipdol.

Subgenus *Heterognomon* Lb.

46. *bifasciana* Hb. — VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.

47. *convayana* F. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illic nonnunquam frequens.

48. *Bergmanniana* L. — V. Nagyg. VIII. Fiume; non rara.

49. *Loeflingiana* L. — I. Budapest. II. Sopron. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari; nonnunquam frequens.

50. *viridana* L. — Fere in omni parte Regni communis.

51. *pronubana* Hb. — VIII. Fiume, Zengg.

52. *viburniana* F. — I. Budapest. Rákos, Csepel, Peszér. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.

53. *paleana* Hb. — VII. Josipdol.

54. *amplana* Hb. — I. Debreczen; nonnunquam frequens.

55. *Steineriana* S.-V. — VI.

v. *Dohrniana* H.-S. — Teste HERRICH-SCHÄFFER etiam Hungariae incola.\*

56. *rusticana* Fr. — I. Budapest. VII. Velebit. VIII. Fiume; non rara.

57. *Rolandiana* L. — I. Budapest. Præter juga montium Uralensium Laponiam et Hungariam patriam suam proficitur.

Subgenus *Oncetra* Gn.

58. *Pilleriana* SCHIFF. — I. Budapest. IV. Tokaj, Kassa. VIII. Fiume; frequens.

Subgenus *Dichelia* Gn.

59. *artificana* H.-S. — VIII. Fiume.

60. *Treitschkeana* Tr. — VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume. (In Russia meridionali et in Hungaria!)

61. *Grotiana* F. — III. Igló. VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.

62. *gnomana* Cl. — I. Budapest. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.

Subgenus *Amphysa* CURT.

63. *Gerningana* SCHIFF. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.

\* Tom. IV. p. 162, VI. p. 156.

Subgenus *Capua* STPH.

64. *favillaceana* Hb. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.

*Sciaphila* Tr.

Subgenus *Ablabia* STPH.

65. *osseana* SE. — I. Budapest. V. Nagyg. VII. Josipdol; non rara.

66. *argentana* Cl. — III. Igló. IV. Com. Máramaros. V. Nagyg. VII. Josipdol; hic-illic frequens.

Subgenus *Sciaphila* Tr.

67. *longana* Hx. v. *luridalbana* H.-S. — VIII. Fiume, Buccari, Martinšćica.

68. *segetana* Z. — VIII. Fiume. (Siciliae et Hungariae incola!)

69. *Penziana* Hb. — III. Igló. IV. Com. Máramaros. V. Nagyg. VIII. Fiume; hic-illic non rara.

v. *styriacana* H.-S. — VII. Josipdol.

70. *chrysanthæana* Dup. — VII. Josipdol.

71. *Wahlbomiana* L. — I. Budapest. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.

v. *alticolana* Hb. — V. Szt-Gotthard.

v. *virgaureana* Tr. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Fužine.

v. *minorana* H.-S. — VII. Fužine. VIII. Fiume.

v. *communana* H.-S. — VII. Josipdol.

v. *incertana* Tr. — I. Budapest. VIII. Fiume.

72. *pasivana* Hb. — IV. Com. Máramaros. VIII. Fiume; non rara.

73. *abrasana* Dup. — VII. Josipdol, Fužine. VIII. Fiume; hic-illic frequens.

74. *nubilana* Hb. — II. Kőszeg, Pécs. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

*Doloploca* Hb.

75. *punctulana* SCHIFF. — I. Budapest. II. Sopron. VIII. Fiume, Martinšćica; frequens.

*Cheimatophila* STPH.

76. *tortricella* Hb. — II. Sopron. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.

*Olindia* Gn.

77. *hybridana* Hb. — I. Budapest. II. Sopron. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Martinšćica; frequens.

78. *Ulmana* Hb. — VIII. Fiume.

*Cochylis* Tr.

79. *margaritana* Hb. — I. Budapest, Sashegy; rara.

80. *lathoniana* Hb. — I. Budapest, Sashegy. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume; non rara.

81. *hamana* L. — I. Budapest, Ujpest. V. Nagyg.



- Kolozsvár, Szt-Gotthárd, Kovászna. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illic frequens.
82. *zoegana* L. — I. Budapest. II. Sopron. V. Kovászna. VI. Titel. VII. Josipdol. VIII. Fiume; communis.
83. *fulvana* F. — V. Nagyág. VI. Herkulesfürdő; non rara.
84. *amiantana* Hb. — I. Budapest. III. Kocsócz. VIII. Fiume.
85. *purana* Gn. — I. Budapest. VIII. Fiume; in Gallia meridionali et in Hungaria observata.
86. *callosana* H.-S. — VIII. Fiume. Præter Carinthiam et Corsicam etiam in regione adriatica occurrit.
87. *purgatana* Tr. — I. Budapest. VIII. Fiume; non rara.
88. *Schreibersiana* Froel. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.
89. *ambiguella* Hb. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.
90. *straminea* Hw. — I. Budapest. VIII. Fiume; frequens.
91. *hilarana* H.-S. — Teste M. Wocke et Hungariæ incola.
92. *jucundana* Dup. — VIII. Fiume. Præter regionem adriaticam etiam in Gallia et Sibiria collecta.
93. *Woliniana* Schleich. — Secundum M. Wocke etiam in Hungaria occurrit.
94. *coenosana* Man. — I. Budapest. VI. Titel. Præter Hungariam etiam circa urbem Sarepta collecta.
95. *elongana* F. R. — I. Budapest. Ó-Buda; valde rara.
96. *impurana* Man. — VIII. Fiume. Præter Corsicam et in regione adriatica observata.
97. *dipolltella* Hb. — VI. Herkulesfürdő.
98. *zephyrana* Tr. — I. Budapest. VII. Grebenácz (com. Krassó-Szörény). VII. Josipdol; frequens.
99. *rutilana* Hb. — VII. Josipdol.
100. *Kuhlweiniana* F. R. — Secundum M. Wocke etiam Hungariam incolit.
101. *Hartmanniana* Cl. — V. Nagyág. VII. Josipdol.
102. *aleella* Schulze. — I. Budapest. V. Nagyág. VII. Josipdol; hic-illic nonnunquam frequens.
103. *Kindermanniana* Tr. — I. Budapest.
104. *sanguinana* Tr. — I. Budapest. VIII. Fiume. Præter Hungariam nullibi observata.
105. *francillana* F. — I. Budapest. VI. Grebenácz. VII. Josipdol. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.
106. *Smeathmanniana* F. — I. Budapest. IV. Com. Máramaros. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersato; frequens.
107. *Heydeniana* H.-S. — I. Budapest; et in Italia centrali occurrit.
108. *coërcitana* Stgr. — I. Budapest; (et in Andalusia occurrit).
109. *pudorana* Stgr. — I. Budapest; et in Andalusia collecta.
110. *ciliella* Hb. — I. Budapest. VIII. Fiume; non rara.
111. *roseana* Hw. — I. Budapest; rara.
112. *purpuratana* H.-S. — I. Budapest.
113. *contractana* Z. — I. Budapest; rara.
114. *rupicola* Curt. — I. Budapest. VIII. Buccari; frequens.
115. *Mussehlana* Tr. — VII. Josipdol; non rara.
116. *Manniana* F. R. — VIII. Fiume.
117. *ambiguana* Froel. — I. Budapest; frequens.
118. *hybridella* Hb. — V. Szt-Gotthard, Peér (com. Szilágy).
119. *posterana* Z. — VIII. Fiume; communis.
120. *salebrana* Man. — I. Budapest. (In Hungariæ et Bithyniæ collibus.)
121. *dubitana* Hb. — II. Sopron. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.

*Phtheochroa* Steph.

122. *rugosana* Hb. — VIII. Fiume; non rara.
123. *Duponcheliana* Dup. — Teste M. Wocke etiam Hungariæ incola.
124. *amandana* H.-S. — I. Budapest. (In Germaniæ et Hungariæ collibus.)

*Pygolopha* Ld.

125. *lugubrana* Tr. — I. Budapest (a D. Kindermann detecta; et in Sicilia occurrit).

*Retinia* Gn.

126. *Buoliana* Schiff. — I. Budapest. VIII. Fiume; rara.

*Penthina* Tr.

127. *profundana* (S. V.) F. — VIII. Fiume; frequens.
128. *salicella* L. — Fere in omni parte Regni observata.
129. *scriptana* Hb. — I. Budapest, frequens.
130. *capreana* Hb. — I. Budapest. III. Tátra. V. maros; Nagyág.
131. *corticana* Hb. — V. Nagyág.
132. *Sauciana* Hb. — I. Budapest. IV. Com. Márafrequens.
133. *variegana* Hb. — II. Pécs. III. Igló. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illic frequens.
134. *pruniana* Hb. — I. Budapest. II. Sopron. III. Igló. IV. S.-A.-Ujhely, Ránk. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; communis.
- v. *pruneticolana* Z. — VIII. Fiume.
135. *ochroleucana* Hb. — I. Budapest. VIII. Fiume; frequens.



136. *oblongana* HN. — I. Budapest; non rara.  
 137. *gentiana* HB. — V. Nagyg. VII. Josipdol.  
 138. *fuligana* HB. — V. Nagyg. Præter Germaniam in regione transylvanica observata.  
 139. *lapideana* H.-S. — Sec. M. Wocke etiam Hungariæ incola.  
 140. *postremana* Z. — VII. Josipdol.  
 141. *turfosana* H.-S. — IV. Com. Máramaros.  
 142. *arbutella* L. — VII. Josipdol.  
 143. *capreolata* H.-S. — Teste M. Wocke etiam Hungariam incolit.  
 144. *striana* SCHIFF. — I. Budapest. II. Sopron. VII. Josipdol. Velebit. VIII. Fiume; communis.  
 145. *Branderiana* L. — I. Budapest; non rara.  
 146. *siderana* TR. — III. Igló. IV. Com. Máramaros. VI. Herkulesfürdő.  
 147. *stibiana* GN. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 148. *Schulziana* F. — III. Koritnicza.  
 149. *olivana* TR. — V. Nagyg.  
 150. *arcuella* CL. — I. Budapest. II. Sopron. III. Igló. V. Nagyg. VIII. Fiume, Martinšćica. Passim in toto Regno communis.  
 151. *rivulana* Sc. — I. Budapest. II. Sopron. III. Igló. IV. Com. Máramaros. S.-A.-Ujhely. V. Nagyg. VII. Josipdol. VIII. Fužine. Fere in omnibus regionibus occurrit.  
 152. *umbrosana* FRR. — III. Igló. VII. Josipdol; non rara.  
 153. *urticana* HB. — Passim in toto Regno frequ.  
 154. *lacunana* (S. V.) DUP. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Com. Máramaros. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illie communis.  
 155. *rupestrana* DUP. — I. Budapest. VIII. Fiume, Martinšćica, Buccari; nonnunquam frequens.  
 156. *lucivagana* L. — Secundum M. Wocke etiam Hungariæ incola.  
 157. *cespitana* HB. — I. Budapest. II. Sopron. V. Nagyg. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illie frequens.  
 158. *flavipalpana* H.-S. — VIII. Fiume, Hrast.  
 159. *Charpentierana* HB. — IV. com. Máramaros.  
 160. *achatana* (S. V.) F. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illie frequens.  
 161. *trifoliana* HB. — VIII. Fiume; rara.  
 162. *antiquana* HB. — VI. Herkulesfürdő; frequens.
- Aspis* TR.
163. *Uddmanniana* L. — I. Budapest. II. Sopron. V. Nagyg. VIII. Fiume.
- Aphelia* STEPH.
164. *lanceolata* HB. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.
165. *sareptana* H.-S. — I. Budapest; et in Sarepta occurrit.\*  
 166. *furfurana* HN. — I. Kalocsa.
- Eudemis* HB.
167. *euphorbiana* FRR. — Secundum M. Wocke et Hungariæ incola.  
 168. *botrana* SCHIFF. — I. Budapest, VIII. Fiume; frequens.  
 169. *artemisiana* Z. — Teste. M. Wocke etiam Hungariæ incola.  
 170. *quaggana* MAN. — VIII. Fiume; non rara.
- Lobesia* GN.
171. *permixtana* HB. — VIII. Fiume.
- Petalea* GN.
172. *festivana* HB. — I. Budapest. VIII. Fiume, Præter Hungariam etiam in Italia et Sardinia occurrit.
- Grapholitha* TR.
- Subgenus *Paedisca* Lp.
173. *infidana* HB. — I. Budapest. III. Gács. (com Nógrád).  
 174. *lacteana* TR. — I. Budapest. Rara.  
 175. *anserana* HEIN.\*\* — Præter Hungariam non observata.  
 176. *albidulana* H.-S. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
 177. *Hornigiana* Lp. — I. Budapest, non rara.  
 178. *Hohenwartiana* (S. V.) TR. — I. Budapest. III. Kocsócz. V. Nagyg. VII. Josipdol; nonnunquam frequens.  
 v. *jaceana* H.-S. — I. Budapest. IV. Comit. Máramaros. VIII. Fiume.  
 179. *coecimaculana* HB. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.  
 180. *modicana* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol; rara.  
 181. *hepaticana* TR. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 182. *confusana* MN. — I. Budapest. VII. Josipdol.  
 183. *hepatariana* H.-S. — Secundum H.-SCHÄFFER etiam Hungariæ incola.  
 184. *graphana* TR. — VIII. Fiume, Tersato; frequ.  
 185. *dalmatana* RBL. — VIII. Buccari; rara.  
 186. *Kochiana* H.-S. — I. Budapest. VIII. Fiume; non rara.  
 187. *tedella* CL. — III. Kocsócz. IV. Com. Máramaros. VII. Josipdol. VIII. Fužine.

\* ROGENHOFFER, Beiträge zur geog. Verbr. d. Lep. p. 392. 1869.

\*\* HEINEMANN, Die Schm. Deutschl. u. Schw. II, 1. 169.



188. *nisella* CL. — I. Budapest. III. Igló. V. Nagyg; rara.  
v. *pavonana* DON. — VI. Herkulesfürdő; rara.
189. *Penkleriana* F. R. — VIII. Fiume; non rara.
190. *solandriana* L. — II. Sopron.  
v. *sinuana* HB. — V. Nagyg; rara.
191. *tetraquetra* Hw. — VII. Josipdol.
192. *immundana* F. R. — VII. Josipdol.
193. *bilunana* Hw. — I. Budapest. VIII. Fiume; non rara.
194. *similana* HB. — I. Budapest. II. Sopron. VIII. Fiume.
195. *thapsiana* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersato; rara.
196. *incarnatana* HB. — V. Nagyg. VI. Herkulesfürdő.
197. *suffusana* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersato; rara.
198. *tripunctana* (S. V.) F. — VII. Josipdol.
199. *cygnosana* F. — I. Budapest. II. Sopron. V. Nagyg. VII. Josipdol, Fuzine.
200. *assectana* HB. — VII. Josipdol; non rara.
201. *mendiculana* TR. — Alpium et Hungariae collibus.
202. *Pflugiana* Hw. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol. VIII. Fiume, frequens.
203. *cirsiana* Z. — V. Nagyg. VIII. Fiume, non rara.
204. *trigeminana* STPH. — I. Budapest.
205. *Brunichiana* (S. V.) FROEL. — I. Budapest. III. Koritnieza. V. Nagyg. VII. Josipdol, Hrast. VIII. Fiume, Martinšica; hic-illie frequens.
206. *turbidana* TR. — V. Brassó. VI. Ribisvölgy, (com. Krassó-Szörény); rara.
207. *foenella* L. — I. Budapest. V. Nagyg, Szt-Gothard.
- Subgenus *Semasia* H. S.
208. *Messingiana* F. R. — I. Budapest, Csepel; rara.
209. *citrana* HB. — I. Budapest, Csepel. VI. Titel, Herkulesfürdő. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illie frequens.
210. *pupillana* CL. — VI. Herkulesfürdő; non rara.
211. *Metzneriana* FR. — I. Budapest, Sziget-Csép, (com. Pest-Pilis). III. Igló; non rara.
212. *Wimmerana* TR. — I. Budapest. II. Pécs, frequ.
213. *conterminana* H.-S. — I. Budapest.
214. *aspidiscana* HB. — I. Budapest, II. Sopron. III. Igló. VIII. Fiume; hic-illie frequens.
215. *hypericana* HB. — IV. Com. Máramaros. V. Nagyg. VII. Josipdol, Fuzine. VIII. Fiume; frequens.
216. *albersana* HB. — V. Nagyg; rara.
217. *tenebrosana* DUP. — I. Budapest.
218. *nebritana* TR. — I. Budapest. II. Sopron. V. Kovászna. VIII. Fiume, Buccari; frequens.
219. *Lerneana* TR. — I. Budapest.
220. *funebrana* TR. — VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.
221. *gemmiferana* TR. — I. Budapest. VIII. Fiume.
222. *caecana* SCH. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari.
223. *succedana* (S. V.) FROEL. — I. Budapest, Budakesz. VII. Josipdol, Fuzine. VIII. Fiume; hic-illie frequens.
224. *servillana* DUP. — I. Budapest. Præter Germaniam etiam in Hungaria collecta.
225. *juniperana* MILL. — I. Budapest; a R. ANKER Budæ detecta.
226. *scopariana* H.-S. — VIII. Fiume.
227. *pactolana* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol.
228. *Woeberiana* SCHIFF. — VIII. Fiume.
229. *compositella* F. R. — I. Budapest, Csongrád. VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.
230. *leptastriana* CURT. — VIII. Fiume.
231. *duplicana* ZETT. — VII. Josipdol, Fuzine; rara.
232. *perlepidana* HN. — V. Szt-Gothárd. VII. Josipdol, Fuzine.
233. *pallifrontana* L. — VIII. Fiume.
234. *fissana* FROEL. — VIII. Fiume, Porto-Ré; non rara.
235. *inquinatana* HB. — Sec. M. WOCKE etiam Hungariae incola
236. *dorsana* F. — VIII. Fiume; frequens.
237. *orobana* TR. — I. Budapest; non rara.
238. *coronillana* Z. — I. Budapest. VI. Grebenác. VIII. Fiume.
239. *aurana* F. — Teste M. WOCKE etiam Hungariae incola.
- Carpocapsa* TR.
240. *pomonella* L. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Kassa. V. Nagyg; VIII. Fiume. Passim in toto Regno communis.
241. *grossana* Hw. — VIII. Fiume; frequens.
242. *splendana* HB. — I. Budapest. VIII. Fiume; non rara.
243. *Reaumuriana* HEIN. — I. Budapest, Budakesz, a C. KERTÉSZ, collecta.
244. *amplana* HB. — Fere in omni parte regni occurrit.
- Coptoloma* LD.
245. *janthinana* DUP. — VIII. Fiume; non rara.
- Phthoroblastis* LD.
246. *argyrana* HB. — V. Nagyg.
247. *plumbatana* Z. — I. Budapest. VIII. Fiume.
248. *costipunctana* v. *amygdalana*. VIII. Fiume, nonnunquam frequens



249. *salvana* STGR. — Secundum M. Wocke etiam Hungariae incola.  
 250. *molacillana* Z. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
 251. *albugiana* GN. — Teste M. Wocke etiam Hungariae incola.  
 252. *Trauniana* SCHIFF. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő.  
 253. *flexana* Z. — VIII. Fiume; rara.  
 254. *germana* HB. — VIII. Fiume.  
 255. *aurantiana* MN. — I. Budapest; a R. ANKER circa urbem inventa.\*  
 256. *Rhediella* CL. — VIII. Fiume; passim in toto regno occurrit.

*Tmetocera* Ld.

257. *ocellana* (S. V.) F. — I. Budapest. V. Nagyg. VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.

*Steganoptycha* H.-S.

258. *acerina* DUP. — I. Budapest.  
 259. *incarnana* HW. — I. Budapest. VIII. Fiume, Tersato.  
 260. *simplana* F. R. — I. Budapest (Széchenyi-hegy).  
 261. *delitana* F. — VIII. Fiume; non rara.  
 262. *pauperana* DUP. — Secundum M. Wocke etiam in Hungaria occurrit.  
 263. *ramella* L. — I. Budapest.  
 264. *oppressana* TR. — I. Budapest. VIII. Fiume; rara.  
 265. *corticana* HB. — II. Sopron. VIII. Fiume; fere in omni parte regni observata.  
 266. *signatana* DGL. — Secundum M. Wocke etiam Hungariae incola.  
 267. *rufimitrana* H.-S. — I. Budapest. III. Likaoka.  
 268. *nanana* TR. — IV. Com. Máramaros.  
 269. *binotana* WK. — I. Budapest.  
 270. *ericelana* H.-S. — VII. Josipdol.  
 271. *fractifasciana* HW. — I. Budapest, Budafok. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 272. *hungaricana* H.-S. — I. Budapest; praeter Hungariam non observata.  
 273. *quadrana* HB. — III. Gács. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.  
 274. *abiegana* DUP. — VIII. Novi.  
 275. *trimaculana* DON. — VIII. Fiume; non rara.  
 276. *minutana* HB. — I. Budapest, Rákospalota.

*Phoxopteryx* TR.

277. *Mitterpacheriana* SCHIFF. — I. Budapest. II. Sopron. III. Igló. VIII. Fiume; frequens.

\* Berl. Ent. Zeitschrift 1870, pag. 273—330.

278. *upupana* TR. — III. Igló. VIII. Fiume.  
 279. *curvana* Z. — VIII. Fiume; in toto Regno occurrit.  
 280. *laetana* F. — I. Budapest, Eger; rara.  
 281. *diminutana* HN. — I. Budapest.  
 282. *uncana* HB. — VII. Josipdol; frequens.  
 283. *unguicella* L. — I. Budapest. III. Igló. VII. Josipdol.  
 284. *siculana* HB. — I. Budapest, Csepel. II. Sopron. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 285. *comptana* FROEL. — VIII. Fiume.  
 286. *ludana* F. — VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequ.  
 287. *myrtillana* TR. — VI. Herkulesfürdő.  
 288. *derasana* HB. — I. Budapest. V. Nagyg. VII. Josipdol. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.

*Rhopobota* Ld.

289. *naevana* HB. — VIII. Fiume; frequens.

*Rhyacionia* H.-S.

290. *hastiana* HB. — VIII. Fiume; non rara.

*Dichrorampha* GN.

291. *sequana* HB. — VII. Füzine.  
 292. *peliverella* L. — I. Budapest. III. Kocsóc. IV. S.-A.-Újhely. — V. Nagyg. Kovászna. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illie nonnunquam frequens.  
 293. *alpinana* TR. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari.  
 294. *aurantiana* STGR. — Teste M. Wocke etiam Hungariae incola.  
 295. *distinctana* HEIN. — VIII. Buccari.  
 296. *plumbagana* TR. — VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.  
 297. *cinerosana* H.-S. — I. Budapest; praeter Hungariam nullibi collecta.  
 298. *Grueneriana* H.-S. — I. Budapest (etiam in Austria occurrit).  
 299. *Heegeriana* DUP. — I. Budapest.  
 300. *plumbana* SC. — IV. Com. Máramaros. VII. Josipdol, Füzine, Velebit. VIII. Fiume.  
 301. *incursana* H.-S. — VI. Herkulesfürdő. VIII. Buccari.

**Fam. TINEIDAE.**

Subfamilia. CHOREUTINAE.

*Choreutis* HB.

1. *dolosana* H.-S. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illie frequens.  
 2. *Bjerkandrella* THNE. — VIII. Buccari.



3. *Myllerana* F. — I. Budapest (Sashegy). VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.  
 4. *stellaris* Z. — VI. Secundum H. SCHÄFFER etiam in Hungaria occurrit.\*

*Simæthis* LEACH.

5. *memorana* HB. — VIII. Fiume.  
 6. *pariana* CL. — Fore in toto Regno frequens.  
 7. *oxyacanthella* L. — IV. Com. Máramaros. VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.

Subfamilia. ATYCHINAE.

*Atychia* LATR.

8. *pumila* O. — III. Kocsócz. IV. Szomotor (com. Sáros).  
 9. *appendiculata* ESP. — I. Budapest, Rákospalota, Isaszeg, Csepel. III. Kocsócz; nonnunquam frequens.  
 10. *nana* TR. — Secundum S. PRAUN præter Siciliam et Dalmatiam etiam in Hungaria occurrit.

Subfamilia. TALAEPORINAE.

*Talæporia* HB.

11. *politella* O. — I. Budapest.  
     v. *clandestinella* Z. — VIII. Fiume; non rara.  
 12. *pseudobombycella* HB. — I. Budapest. VII. Josipdol; frequens.

*Solenobia* Z.

13. *triquetrella* F. R. — I. Budapest. III. Kocsócz. VII. Füzine.  
 14. *inconspicuellæ* HOFFM. — I. Budapest (specimen Musæi Nationalis Hungarici est defectum, sed verosimiliter eandem speciem attinet).

Subfamilia. LYPUSINAE.

*Lypusa* Z.

15. *maurella* (S. V.) F. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

Subfamilia. TINEINAE.

*Melasina* B.

16. *ciliaris* O. — III. Tátra, prope lacum Csorbai-tó; valde rara.  
 17. *lugubris* HB. — VI. Herkulesfürdő; non rara.  
 18. *melana* H.-S. — VI. Herkulesfürdő; rara.

*Diplodoma* Z.

19. *marginepunctella* STEPH. — I. Budapest. VII. Velebit.

*Xysmatodoma* Z.

20. *melanella* HW. — VIII. Fiume; frequens.

*Euplocamus* LATR.

21. *anthracinalis* SE. — Fere in omni parte Regni collecta.

*Scardia* TR.

22. *boleti* F. — VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.  
 23. *tessulatella* Z. — VIII. Fiume; non rara.  
 24. *boletella* Z. — Secundum M. WOCKE etiam Hungariæ incola.

*Ateliotum* Z.

25. *hungaricellum* Z. — I. Budapest. (In Hungariæ et Sereptæ collibus).

*Blabophanes* Z.

26. *imella* HB. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 27. *ferruginella* HB. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 28. *monachella* HB. — I. Budapest, Ujpest. V. Szt-Gothárd, Mező-Záh. VI. Herkulesfürdő; non rara.  
 29. *rusticella*. — IV. Com. Máramaros. VII. Josipdol. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.

*Tinea* Z.

30. *fulvimitrella* SONOR. — VII. Josipdol; frequens.  
 31. *Ankerella* MN. — I. Budapest, Rákos; non rara. Præter Hungariam non observata.  
 32. *tapezella* L. — I. Budapest. VIII. Fiume, frequ.  
 33. *arcella* F. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, non rara.  
 34. *corticella* CURT. — IV. Com. Máramaros.  
 35. *parasitella* HB. — III. Pöstyén. IV. S.-A.-Ujhely. VII. Josipdol.  
 36. *arcuatella* STR. — Teste M. WOCKE etiam Hungariæ incola.  
 37. *quercicolella* H.-S. — I. Budapest. V. Szt-Gothárd. VIII. Fiume.  
 38. *granella* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume. Passim toto regno occurrit.  
 39. *cloacella* HN. — VII. Füzine.  
 40. *albicomella* H.-S. — I. Budapest.  
 41. *pustulatella* Z. — VII. Velebit. VIII. Fiume, Buccari, frequens.  
 42. *confusella* H.-S. — VIII. Fiume.  
 43. *nigripunctella* HN. — VIII. Fiume.  
 44. *parietariella* H.-S. — VIII. Fiume.

\* Vol. V. pag. 96.



45. *relicinella* H.-S. — Secundum M. Wocke in Hungariae et Germaniae collibus.  
 46. *misella* Z. — I. Budapest. II. Kőszeg. VII. Josipdol. VIII. Buccari; frequens.  
 47. *fuscipunctella* Hw. — I. Budapest. VII. Josipdol. Fužine. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.  
 48. *pellionella* L. — Communis.  
 49. *lapella* Hb. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersato.  
 50. *simplicella* H.-S. — VIII. Buccari; non rara.  
 51. *vinculella* H.-S. Teste M. Wocke etiam Hungariae incola.  
 52. *argentimaculella* Stt. — I. Kalocsa; frequens.

*Lampronia* Stph.

53. *morosa* Z. — Præter Hungariam in Angliæ et Germaniae collibus.  
 54. *rubiella* Bjerkander. — VIII. Fiume; non rara.

*Incurvaria* Hw.

55. *musculella* F. — I. Budapest. II. Sopron. VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.  
 56. *pectinea* Hw. — I. Peszér. VIII. Fiume; non rara.  
 57. *Koernerella* Z. — III. Gács. VIII. Fiume.  
 58. *flavifrontella* Hein. — I. Budapest. III. Igló; nonnunquam frequens.  
 59. *velutella* Zett. — VII. Velebit.  
 60. *capitella* Cl. — IV. Ránk. V. Mons Vultrupietre (com Hunyad); frequens.  
 61. *Oehlmanniella* Fr. — VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.

*Nemophora* Hb.

62. *Swammerdamella* L. — I. Budapest. III. Igló. IV. Kassa. V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; communis.  
 63. *Panzerella* Hb. — VI. Herkulesfürdő; non rara.  
 64. *Schwarziella* Z. — II. Sopron.  
 65. *pilulella* Hb. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, frequ.  
 66. *pitella* F. — I. Budapest. VII. Josipdol, Fužine. VIII. Fiume, Buccari; nonnunquam frequens.  
 67. *metaxella* Hb. — VIII. Fiume; non rara.

Subfamilia. ADELINAE.

*Adela* Latr.

68. *fibulella* (S. V.) F. — III. Igló. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 69. *leucocerella* Sc. — Secundum M. Wocke etiam in Hungaria occurrit.  
 70. *rufifrontella* Tr. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 71. *rufimitrella* Sc. — V. Nagyág. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.  
 v. *purpuratella* Z. — Præter Hungariam ignota.

72. *violella* Tr. — I. Budapest. III. Kocsócz. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Martinšécza; frequens.\*  
 73. *mažzolella* Hb. — I. Budapest; rara.  
 74. *Ochsenheimerella* Hb. — Secundum M. Wocke etiam Hungariae incola.  
 75. *Degeerella* L. — Fere in omnibus regionibus occurrit.  
 76. *croesella* Sc. — II. Sopron. III. Kocsócz. V. Nagyág.  
 77. *religatella* Z. — VIII. Fiume.  
 78. *associatella* Z. — VIII. Fiume; non rara.  
 79. *viridella* Sc. — II. Sopron. III. Kocsócz. Igló. VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.  
 80. *cuprella* (S. V.) Thunb. — V. Nagyág. VIII. Fiume; frequens.

*Nemotois* Hb.

81. *metallicus* Pod. \*\* — I. Budapest. V. Nagyág. nonnunquam frequens.  
 v. et ab. *aerosellus* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 82. *Pfeifferellus* Hb. — Teste H.-Schäffer etiam Hungariae incola.\*\*\*  
 83. *Raddaëllus* Hb. — Præter Hungariam in Austriae et Siciliae collibus.  
 84. *cupriacellus* Hb. — V. Nagyág; non rara.  
 85. *istrianelus* Stt. — VIII. Fiume; rara.  
 86. *prodigellus* Z. — VI. Herkulesfürdő; frequens.  
 87. *fasciellus* F. — I. Budapest. III. Szliács. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Grebenác. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.  
 88. *violellus* Z. — V. Nagyág.  
 89. *molellus* Hb. — I. Budapest; frequens.  
 90. *minimellus* (S. V.) Z. — VI. Krassó. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 91. *barbatellus* Z. — VIII. Fiume.  
 92. *Dumeriellus* Dup. — VIII. Fiume; rara.

Subfamilia. OCHSENHEIMERINAE.

*Ochsenheimeria* Hb.

93. *taurella* Schiff. — VIII. Fiume.

Subfamilia ACROLEPINAE.

*Acrolepia* Curt.

94. *cariosella* Tr. — VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol; non rara.  
 95. *vesperella* Z. — VIII. Buccari.

\* Stett. Ent. Zeits. 1850, 155.

\*\* Ins. Mus. Græc. pag. 94.

\*\*\* H.-S. Vol. V. pag. 100.



96. *perlepidella* STT. — VIII. Fiume.  
 97. *granitella* TR. — VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.

*Roeslerstammia* Z.

98. *Erxlebelli* F. — VIII. Fiume.

Subfamilia. HYPONOMEUTINAE.

*Scythropia* HB.

99. *crataegella* L. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.

*Hyponomeuta* Z.

100. *Stannellus* THNB. — Specimen Musaei Vindobonensis ex Hungaria oritur.  
 101. *vigintipunctatus* RETR. — VIII. Fiume; non rara.  
 102. *plumbellus* SCHIFF. — VIII. Fiume, non rara.  
 103. *irrorellus* HB. — VIII. Fiume. In toto Regno occurrit  
 104. *padellus* Z. — III. Szoholya (com. Hont), Szkáz, (com. Máramaros). VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.  
 105. *rorellus* HB. — V. Nagyg. VII. Josipdol, Fužine. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.  
 106. *malinellus* Z. — III. Kocsócz, Igló. VI. Herkulesfürdő.  
 107. *Cagnagellus* HB. — II. Sopron. III. Kocsócz. V. Nagyg. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illuc nonnunquam frequens.  
 108. *evonymellus* L. — III. Igló, Kocsócz. VIII. Fiume; frequ.

*Swammerdamia* HB.

109. *combinella* HB. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 110. *compunctella* H.-S. — VI. Herkulesfürdő.  
 111. *griseocapitella* STT. — VII. Josipdol.  
 112. *Heroldella* TR. — I. Budapest. III. Kocsócz. VIII. Fiume.  
 113. *pyrella* VILLERS. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, frequens.  
 114. *Zimmermannii* Nov. — IV. Tatra; rara.

*Prays* HB.

115. *oleellus* F. — VIII. Fiume.

*Zelleria* STT.

116. *hepariella* STT. — VIII. Fiume, frequens.

*Argyresthia* HB.

117. *ephippella* F. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illuc frequens.  
 118. *nitidella* F. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol; non rara.  
 v. *ossea* HW. — I Budapest.

119. *semitestacella* CURT. — VII. Josipdol.

120. *albistria* HW. — VII. Josipdol. Pere in omnibus regionibus occurrit.

121. *spinella* Z. — VIII. Fiume; rara.

122. *conjugella* Z. — VI. Herkulesfürdő; non rara.

123. *mendica* HW. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.

124. *fundella* F.-R. — VIII. Fiume.

125. *abdominalis* Z. — VIII. Fiume.

126. *Goedartella* L. — VI. Herkulesfürdő; frequens.

127. *arceuthina* L. — VII. Josipdol, non rara

128. *illuminatella* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.

Subfamilia. PLUTELLINAE.

*Eidophasia* STPH.

129. *syenitella* H.-S. — VI. Ó-Gradiska VIII. Fiume.

*Plutella* SCHERK.

130. *cruciferarum* Z. — Pasim in toto Regno occurrit.

*Cerostoma* LATR.

131. *vittella* L. — Fere in omnibus regionibus occurrit.

132. *sequella* CL. — V. Nagyg; non rara.

133. *sylvella* L. — VIII. Fiume; frequens.

134. *lucella* F. — VII. Josipdol.

135. *alpella* SCHIFF. — Teste M. Wocke etiam in Hungaria habitat.

136. *persicella* F. — Fere in toto territorio regni.

137. *aspersella* L. — V. Nagyg. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

138. *scabrella* L. — Secundum M. Wocke etiam Hungariae incola.

139. *horridella* TR. — II. Kőszeg. (Legit I. Pavel).

140. *nemorella* L. — Secundum M. Wocke et in Hungaria collecta.

141. *xylostella* L. — VIII. Fiume; non rara.

*Theristis* HB.

142. *mucronella* SC. — I. Budapest, Ujpest. VIII. Fiume.

Subfamilia. ORTHOTAE LINAE.

*Orthotelia* STPH.

143. *sparganella* THNB. — V. Mező-Záh. Præter regionem transylvanicam non observata.

Subfamilia. CHIMABACCHINAE.

*Dasystoma* CURT.

144. *salicella* HB. — VIII. Fiume; non rara.



*Chimabacche* Z.

143. *phryganella* Hb. — Fere in toto Regno observata.  
 146. *fagella* (S. V.) F. — In omnibus regionibus collecta.

## Subfamilia. GELECHINAE.

*Semioscopis* Hb.

147. *anella* Hb. — III. Igló; frequens.  
 148. *strigulana* (S. V.) F. — V. Nagyág; non rara.  
 149. *avellanella* Hb. — Secundum M. Wocke etiam in Hungaria collecta.

*Epigraphia* Stph.

150. *Steinkellneriana* Schiff. — VII. Hrast. VIII. Fiume.

*Psecadia* Hb.

151. *serpunctella* Hb. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.  
 152. *pusiella* Roemer. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Kassa. V. Nagyág.  
 153. *bipunctella* F. — I. Budapest. II. Sopron. V. Nagyág. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.  
 154. *funerella* F. — V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.  
 155. *decemguttella* Hb. — VII. Josipdol. VII. Fiume.  
 156. *chrysopyga* Z. — VIII. Zengg.

*Depressaria* Hw.

157. *costosa* Hx. — I. Budapest. V. Nagyág. VIII. Fiume, Martinšćica; non rara.  
 158. *flavella* Hb. — III. Igló. V. Nagyág. VIII. Fiume; frequens.  
     v. *Sparmanniana* F. — III. Gács.  
 159. *subpallorella* Stgr. — I. Budapest. In Hungariae et Galliae meridionalis collibus.\*  
 160. *pallorella* Z. — I. Budapest.  
 161. *culcitella* H.-S. — Praeter Germaniam etiam in Hungaria detecta.  
 162. *doronicella* Wk. — Secundum H.-Schäffer etiam Hungariae incola.\*\*  
 163. *assimilella* Fr. — II. Sopron. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersatto.  
 164. *venusulella* Moesch. — I. Budapest. III. Kocsócz. Praeter Hungariam et in Sarepta collecta.  
 165. *nanatella* Stt. — VIII. Fiume; non rara.  
 166. *putridella* Schiff. — VI. Herkulesfürdő. Praeter Germaniam solum apud nos in Regione banatica observata.  
 167. *arenella* Schiff. — II. Sopron. V. Nagyág.

VIII. Fiume, Buccari; hic-illuc nonnunquam frequens.

168. *latorella* Schiff. — V. Nagyág.  
 169. *zephyrella* Hb. — Secundum H.-Schäffer etiam in Hungaria collecta.\*  
 170. *adpersella* Kollar. — Praeter Hungariam et in Austriae Asiaeque collibus.  
 171. *thapsiella* Z. — I. Budapest; circa urbem non rara.  
 172. *ocellana* F. — VIII. Fiume.  
 173. *Alstroemeriana* Cl. — V. Nagyág.  
 174. *purpurea* Hw. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersatto, Martinšćica; frequens.  
 175. *lutosella* H.-S. — VIII. Fiume.  
 176. *applanata* F. — I. Budapest, Csepel, Isaszegh. V. Nagyág, Szt-Gotthard; frequens.  
 177. *capreolella* Z. — VIII. Fiume; frequens.  
 178. *angelicella* Hb. — Teste H.-Schäffer etiam Hungariae incola.\*\*  
 179. *enicella* Tr. — VI. Herkulesfürdő.  
 180. *hypomarathri* Nick. — I. Budapest; circa urbem non rara.  
 181. *furvella* Fr. — I. Budapest. Possim in toto regno occurrit.  
 182. *depressella* Hb. — I. Budapest. III. Kocsócz. VII. Josipdol. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.  
 183. *pimpinellae* Z. — Secundum M. Wocke et in Hungaria habitat.  
 184. *badiella* H.-S. — VIII. Fiume; non rara.  
 185. *cervicella* H.-S. — Praeter Austriam et in Hungaria occurrit.  
 186. *heracliana* De Geer. — Secundum M. Wocke etiam Hungariam incolat.  
 187. *corticinella* Z. — VI. Herkulesfürdő.  
 188. *chacrophylli* Z. — I. Budapest. V. Szt-Gotthard; nonnunquam frequens.  
 189. *artemisiae* Nick. — I. Budapest. III. Kocsócz.  
 190. *nervosa* Hx. — Specimen Musei Vindobonensis ex Hungaria orritur (1847).  
 191. *dictamnella* Tr. — I. Budapest; frequens.  
 192. *marcella* Rbl. — I. Budapest.

*Cryptolechia* Z.

193. *sareptensis* Moeschl. — In Hungariae et Sareptae collibus.\*\*\*

*Gelechia* Z.

194. *pinguinella* Tr. — VIII. Fiume.  
 195. *rhombella* Schiff. — Secundum M. Wocke etiam in Hungaria collecta.

\* Berlin. ent. Zeits. 1870, 298.

\*\* Tom. V. pag. 122.

\* Tom. V. pag. 125.

\*\* Tom. V. pag. 126.

\*\*\* Wien. ent. Mts. 1862, 141, T. 1. 14.



196. *tephritidella* Dup. — I. Budapest, Csepel ; non rara.  
 197. *spurcella* H.-S. — I. Budapest. VII. Josipdol.  
 198. *Hungariae* Stgr. — In Hungaria detecta.\*  
 199. *vepretella* Z. — VIII. Fiume.\*\*  
 200. *distinctella* Z. — I. Budapest. VII. Fužine, Raduč. VIII. Fiume, Tersato ; frequens.  
 201. *praeclarella* H.-S. — I. Budapest.  
 202. *scotinella* H.-S. — VII. Josipdol.  
 203. *flavicomella* Z. — VII. Josipdol.  
 204. *velocella* Dup. — I. Budapest. VII. Josipdol VIII. Fiume.  
 205. *pelicella* Tr. — VII. Josipdol.  
 206. *ericetella* Hb. — III. Gács. VII. Josipdol.  
 207. *lentiginosella* Z. — VIII. Fiume, Martinšćica.  
 208. *lutilabrella* Mx. — VIII. Fiume ; frequens.  
 209. *malvella* Hb. — Secundum M. Wocke etiam in Hungaria observata.  
 210. *perpetuella* H.-S. — Teste M. Wocke et Hungariae incola.  
 211. *solutella* Z. — VII. Josipdol, Fužine. VIII. Fiume ; non rara.  
 212. *metaleucella* Costr. — In Alpibus et Hungariae collibus.  
 213. *diffinis* Hw. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
 214. *scaella* Sc. — I. Budapest. V. Nagyág. VIII. Fiume.  
 215. *viduella* F. — I. Budapest.  
 216. *lessella* Hb. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume, Tersato ; frequens.  
 217. *cytisella* Tr. — I. Budapest. VIII. Josipdol. VIII. Fiume.

*Brachmia* Hein.

218. *nigricostella* Dup. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume ; non rara.

*Bryotropha* Hein.

219. *terrella* Hb. — III. Gács. VII. Josipdol, Fužine. VIII. Fiume ; non rara.  
 220. *dryadella* Z. — Secundum M. Wocke etiam in Hungaria collecta.  
 221. *basaltinella* Z. — Teste M. Wocke etiam Hungariam incolit.

*Lita* Tr.

222. *inustella* H.-S. — I. Budapest.  
 223. *artemisiella* Fr. — I. Budapest, Budafok. VII. Josipdol. VIII. Fiume ; non rara.  
 224. *atriplicella* F.-R. — I. Budapest.

225. *obsoletella* F.-R. — I. Budapest.  
 226. *tussilaginellet* Hein. — Praeter Helvetiam et Germaniam etiam in Hungaria collecta.  
 227. *murinella* H.-S. — Secundum M. Wocke etiam Hungariae incola.  
 228. *acuminatella* Sircom. — VII. Fužine.  
 229. *ingloriella* Hein. — VIII. Fiume ; non rara.  
 230. *Moritzella* Hb. — I. Eger. (Circa urbem a. L. Abafi-Aigner detecta).  
 231. *Hübneri* Hw. — I. Budapest.  
 232. *maculea* Hw. — VII. Josipdol.  
 233. *viscariella* Stt. — Secundum M. Wocke et Hungariae incola.  
 234. *maculiferella* Dgl. — VI. Herkulesfürdő, rara.  
 235. *vicinella* Dgl. — VII. Josipdol.  
 236. *Kiningerella* H.-S. — I. Budapest ; non rara.  
 237. *leucomelanella* Z. — VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol, Raduč.

*Teleia* Hein.

238. *vulgella* Hb. — III. Gács. VIII. Fiume.  
 239. *scriptella* Hb. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 240. *sequax* Hw. — VIII. Fiume.  
 241. *fugitivella* Z. — I. Budapest.  
 242. *fugacella* Z. — I. Dömsöd ; non rara.  
 243. *humeralis* Z. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
 244. *proximella* Hb. — VII. Josipdol.  
 245. *notatella* Hb. — I. Budapest, Csepel. VII. Josipdol ; frequens.  
 246. *Wagae* Now. — IV. Tátra.  
 247. *triparella* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari.  
 248. *luculella* Hb. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume ; hic-illuc frequens.  
 249. *anguinella* H.-S. — Praeter Hungariam etiam in Sarepta observata.\*

*Recurvaria* H.-S.

250. *leucatella* Cl. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 251. *nanella* (S.-V.) Hb. — VIII. Fiume.

*Poecilila* Hein.

252. *albiceps* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume ; frequ.  
 253. *nigrinotella* Z. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő.

*Argyritis* Hein.

254. *pictella* Z. — VIII. Fiume ; valde rara.  
 255. *superbella* Z. — Teste M. Wocke etiam Hungariae incola.

\* Berl. ent. Zeitsch. 1870, pag. 300.

\*\* Stett. ent. Zeitsch. 1871, 64.

\* H.-Schäffer, II. Schm. 159, pag. 31.



*Nannodia* HEIN.

256. *stipella* HB. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.  
v. *naeviferella* DUP. — Ibidem.

257. *Hermannella* F. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.

*Apodia* HEIN.

258. *bifractella* DGL. — I. Budapest. VII. Josipdol.

*Sitotroga* HEIN.

259. *cerealella* OLIVIER. — In toto Regno occurrit.

*Ptocheuusa* HEIN.

260. *subocellea* STPH. — Fere in omnibus regionibus occurrit.

261. *inopella* — VII. Dragavölgy. VIII. Fiume; rara.

262. *campicolella* MN. — VIII. Fiume.

*Parasia* DUP.

263. *paucipunctella* Z. — VIII. Fiume.

264. *intestinella* MN. — I. Budapest. Præter Bythiam etiam in Hungaria collecta.

265. *neuropterella* Z. — VIII. Fiume. In toto Regno.

*Ergatis* HEIN.

266. *subericinella* H.-S. — VII. Josipdol. VIII. Buccari.

267. *decurtella* HB. — I. Bpest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

*Doryphora* HEIN.

268. *carchariella* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.

269. *pulveratella* H.-S. — VII. Josipdol. Füzine. VIII. Fiume.

270. *Dzieduszyckii* Now. — IV. Tatra.

*Monochroa* HEIN.

271. *tenebrella* HB. — VIII. Fiume.

*Lamproles* HEIN.

272. *atrella* HW. — I. Budapest.

*Anacampsis* CURT.

273. *patruella* MN. — I. Budapest. VIII. Fiume; hic-illie frequens.

274. *coronillella* TR. — I. Budapest. V. Szt-Gotthárd. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

275. *biguttella* H.-S. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.

276. *anthyllidella* HB. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.

277. *ligulella* Z. — III. Igló. VIII. Fiume; communis.

278. *vorticella* SC. — VIII. Fiume.

279. *cincticulella* H.-S. — VIII. Fiume, Martinšćica; rara.

280. *taeniolella* Z. — Secundum M. Wocke etiam in Hungaria sæpe collecta.

281. *captivella* H.-S. — V. Szt-Gotthárd. VIII. Fiume, Buccari.

282. *lamprostoma* Z. — VIII. Fiume; rara.

283. *splendens* STGR. — I. Budapest.

*Tachyptilia* HEIN.

284. *populella*; CL. — Fere in omnibus regionibus observata, communis.

285. *scintillella* F.-R. — I. Budapest. VIII. Fiume, Buccari.

286. *subsequella* HB. — In toto Regno occurrit.

*Brachycrossala* HEIN.

287. *cinerella* CL. — I. Budapest. V. Szt-Gotthárd. VIII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.

288. *tripunctella* SCHIFF. — VII. Füzine.

*Stomopteryx* HEIN.

289. *detersella* Z. — I. Budapest. V. Szt-Gotthárd; hic-illie frequens.

*Ceratophora* HEIN.

290. *triannulella* H.-S. — I. Budapest; frequens.

291. *rufescens* HW. — Secundum M. Wocke etiam in Hungaria collecta.

*Rhinosia* TR.

292. *Denisella* F. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illie nonnunquam frequens.

293. *sordidella* HB. — VI. Herkulesfürdő.

294. *ferrugella* SCHIFF. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

295. *formosella* HB. — I. Budapest. VII. Josipdol.

*Cladodes* HEIN.

296. *dimidiella* SCHIFF. — V. Szt-Gotthárd. VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.

297. *gerronella* Z. — Fere in toto regno occurrit.

298. *rasilella* H.-S. — III. Igló. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

*Euteles* HEIN.

299. *Kollarella* COSTA. — I. Budapest. VIII. Fiume, Tersato; non rara.

*Cleodora* CURT.

300. *striatella* HB. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; rara.

*Mesophleps* H.-S.

301. *silacellus* HB. — I. Budapest. VII. Josipdol.

302. *pudicellus* MN. — I. Budapest. VIII. Fiume.



303. *trinotellus* H.-S. — Etiam in Hungaria observata.\*

*Ypsolophus* F.

304. *renigerellus* Z. — VI. Herkulesfürdő.  
 305. *ustulellus* F. — VII. Josipdol; frequens.  
 306. *fasciellus* HB. — II. Sopron. VII. Ribisvölgy.  
 VII. Josipdol. VIII. Fiume; nonnunquam frequ.  
 307. *juniperellus* L. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 Tersato, Martinšćica.  
 308. *barbellus* HB. — I. Budapest; frequens.  
 309. *marginellus* F. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 Martinšćica; nonnunquam frequens.

*Nothris* HB.

310. *verbascella* HB. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 311. *lemniscella* Z. — I. Budapest. III. Gács; rara.

*Sophronia* HB.

312. *semicostella* HB. — VII. Josipdol.  
 313. *Chilonella* Tr. — Secundum M. Wocke etiam in Hungariam habitat.  
 314. *Humerella* Schiff. — VIII. Fiume; non rara.  
 315. *sicariella* Z. — VII. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.  
 316. *illustrella* HB. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.

*Anarsia* Z.

317. *spartiella* Schrk. — Secundum M. Wocke etiam in Hungaria collecta.  
 318. *lineatella* Z. — VIII. Fiume. Fere in omnibus regionibus occurrit.

*Megacraspessus* Z.

319. *dolosellus* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Martinšćica.  
 320. *separatellus* F.-R. — VIII. Fiume.  
 321. *binotellus* F.-R. — I. Budapest (Adalak). VII. Josipdol, Fužine. VIII. Fiume; hic-illic frequens.  
 322. *imparellus* F.-R. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
 323. *tagopellus* H.-S. — I. Budapest.\*\*

*Chilopselaphus* Mn.

324. *fallax* Mn. — I. Budapest. In Hungariae et Saepae collibus.

*Pterolonche* Z.

325. *albescens* Z. — I. Budapest; circa urbem ad pedes montium.  
 326. *inspersa* Stgr. — In Hungariae et Andalusiae collibus.

*Topeutis* HB.

327. *barbella* F. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő; nonnunquam frequens.  
 328. *criella* Tr. — II. Szegzárd. VIII. Fiume.  
 329. *labiosella* HB. — VI. Herkulesfürdő.\*

*Carposina* H.-S.

330. *scirrhosella* H.-S. — I. Budapest. VIII. Fiume.

*Pleurota* HB.

331. *rostellata* HB. — Fere in omnibus regionibus communis.  
 332. *pyropella* Schiff. — I. Budapest, Rákos. V. Nagyág. VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol; frequ.  
 333. *salviella* H.-S. — VII. Fužine. VIII. Fiume.  
 334. *brevispinella* Z. — VII. Ó-Gradiska.  
 335. *pungitiella* H.-S. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 336. *Schlaegeriella* Z. — Secundum M. Wocke etiam Hungariae incolae.  
 337. *aristella*. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illic frequens.  
 338. *bicostella* Cl. — I. Budapest. V. Nagyág. VIII. Fiume.

*Holoscolia* Z.

339. *forficella* HB. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

*Protasis* H.-S.

340. *punctella* Costa. — VII. Fužine. VIII. Fiume.

*Hypercallia* Stph.

341. *citrinalis* Sc. — III. Kocsócz. IV. Jeszeno (com. Zemplén). V. Nagyág. VII. Josipdol. VI. Herkulesfürdő; hic-illic frequens.

*Lecithocera* H.-S.

342. *tuticornella* Z. — I. Budapest. VIII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 v. *orsoviella* Hein. — VII. Ó-Gradiska.

*Carcina* HB.

343. *quercana* F. — VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.

*Enicostoma* Stph.

344. *lobella* Schiff. — I. Budapest. VIII. Fiume.

*Symmoca* HB.

345. *signella* HB. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
 346. *albicanella* Z. — VII. Josipdol. VIII. Buccari.  
 347. *designella* H.-S. — In Hungaria detecta.\*\*

\* H.-SCHÄFFER, II. SCHM. 46. p. 6.

\*\* ROGENHOFER, Beitr. z. Verbr. d. Lepid. 1869.

\* S. PRAUN Tib. Tab. VI. Fig. 7.

\*\* H.-SCHÄFFER Tom. V. pag. 441.



*Cacochroa* HEIN.

348. *permixtella* H.-S. — Secundum M. Wocke etiam in Hungaria habitat.

*Anchinia* HB.

349. *daphnella* HB. — III. Igló. VII. Josipdol.

*Harpella* SCHRK.

350. *forficella* Sc. — III. Igló. V. Nagyág, Kovászna. VI. Kukahegy (comit. Krassó-Szörény). VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
351. *Geoffroyella* L. — V. Nagyág. VIII. Fiume; frequens.  
352. *Staintoniella* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illie nonnunquam frequens.  
353. *bractella* L. — I. Budapest, Ujpest. V. Nagyág. VI. Szemenik. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari.

*Dasyeera* Hw.

354. *oliviella* F. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.

*Oecophora* Z.

355. *tinctella* HB. — I. Bihar. III. Kocsócz. IV. Homonna. VIII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illie frequens.  
356. *unitella* HB. — Secundum H.-SCHÄFFER etiam Hungariae incola.\*  
357. *flavifrontella* HB. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.  
358. *fuscescens* Hw. — I. Budapest; circa urbem non rara.  
359. *stipella* L. — V. Nagyág. VII. Fužine. VIII. Fiume.  
360. *similella* HB. — V. Nagyág.  
361. *cinnamomea* Z. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő.  
362. *augustella* HB. — Passim in toto Regno occurrit.  
363. *Stroemella* F. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő.  
364. *minutella* L. — IV. Com. Máramaros. VIII. Fiume.  
365. *tripuncta* Hw. — Secundum M. Wocke etiam Hungariae incola.  
366. *formosella* (S. V.) F. — I. Budapest (Adalak). VIII. Fiume.  
367. *lunaris* Hw. — I. Budapest (Adalak). VII. Josipdol.  
368. *lambdella* Dox. — VIII. Fiume, Tersato; non rara.

369. *Schaefferella* L. — I. Budapest (Adalak). V. Nagyág. VI. Herkulesfürdő; non rara.

370. *procerella* SCHIFF. — Secundum M. Wocke etiam in Hungaria collecta.

371. *Pokornyi* NICK. — I. Budapest.

*Alloclita* STGR.

372. *recisella* STGR. — VIII. Fiume.

*Oegoconia* STT.

373. *quadripuncta* Hw. — V. Szt-Gothárd. VIII. Fiume. VI. Herkulesfürdő, nonnunquam frequ.

*Hypatima* H.-S.

374. *inunctella* Z. — I. Budapest.

*Blastobasis* Z.

375. *phycidella* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illie non rara.

## Subfamilia. GLYPHIPTERYGINAE.

*Glyphipteryx* HB.

376. *loricatella* Fr. — I. Budapest. Præter Hungariam etiam in Serbia collecta.  
377. *Bergstraesserella* F. — v. *Pietruskii* Nov. — III. Tatra. Solum e montibus Carpathicis nota.  
378. *Thrasonella* Sc. — I. Budapest. Csepel, Dabas. VII. Josipdol. VIII. Fiume; communis.  
379. *equitella* Sc. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, Martinšćica; non rara.  
380. *Forsterella* F. — VII. Josipdol, Orehovica. VIII. Fiume.  
381. *Fischerella* Z. — VIII. Fiume, Buccari; non rara.

## Subfamilia GRACILARIINAE.

*Gracilaria* Z.

382. *alchimiella* Sc. — Ferre in omnibus regionibus communis.  
383. *rhodinella* H.-S. — VIII. Fiume.  
384. *stigmatella* F. — Fere in toto regno frequens.  
385. *fidella* REUTTI. — I. Kalocsa.  
386. *semifascia* Hw. — VIII. Fiume, Tersato; non rara.  
387. *elongella* L. — VII. Josipdol. VIII. Fiume; communis.  
388. *tringipennella* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Martinšćica; nonnunquam frequ.  
389. *limosella* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
390. *syringella* F. — Fere in cunctis regionibus communis.

\* Tom. V. pag. 138.



391. *magnifica* STT. — VII. Josipdol.  
 392. *phasianipennella* HB. — VII. Josipdol.  
     v. *quadruplella* Z. — I. Budapest; non rara.  
 393. *quadrisignella* Z. — VIII. Fiume. Martinšćica.  
 394. *auroguttella* STPH. — VIII. Fiume.  
 395. *cupediella* H.-S. — VIII. Fiume.  
 396. *ononidis* Z. — V. Szt-Gotthárd. VIII. Fiume.  
 397. *Kollariella* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.

*Coriscium* Z.

398. *Brongniartellum* F. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 399. *cuculipennellum* HB. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
 400. *sulphurellum* HW. — VIII. Fiume.

*Ornix* Z.

401. *guttea* HW. — I. Budapest. VIII. Fiume; non rara.  
 402. *anglicella* STT. — I. Budapest; frequens.  
 403. *avellanella* STT. — VII. Josipdol.  
 404. *finitimella* Z. — I. Budapest; nonnunquam frequens.  
 405. *torquillella* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 406. *anguliferella* Z. — VII. Josipdol. Velebit. VIII. Fiume; hic-illic frequens.  
 407. *ampliatella* STT. — VIII. Fiume, Martinšćica.  
 408. *caudulatella* Z. — Secundum M. Wocke etiam in Hungaria collecta.

Subfamilia. COLEOPHORINAE.

*Coleophora* Z.

409. *badipennella* DUP. — VII. Josipdol.  
 410. *unipunctella* Z. — I. Budapest, frequens  
 411. *limosipennella* DUP. — VIII. Fiume.  
 412. *flavipennella* H.-S. — VIII. Fiume.  
 413. *tutipennella* Z. — VIII. Fiume, Tersato.  
 414. *gryphipennella* BOUCHÉ. — Secundum M. Wocke etiam Hungariae incola.  
 415. *nigricella* STPH. — VIII. Fiume; non rara.  
 416. *paripennella* Z. — VIII. Fiume, Tersato.  
 417. *Ledi* STT. — VII. Josipdol.  
 418. *albitarsella* Z. — VII. Josipdol.  
 419. *alcyonipennella* KOLLAR. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 420. *cuprariella* Z. — Teste M. Wocke etiam Hungariae incola.  
 421. *Frischella* Z. — V. Nagyág.\*  
 422. *deauratella* Z. — VII. Josipdol; non rara.  
 423. *Fabriciella* VILL. — VIII. Fiume.  
 424. *anatipennella* HB. — I. Budapest. VII. Josipdol.

425. *palliatella* ZK. — Secundum M. Wocke et in Hungaria collecta.  
 426. *currucipennella* Z. — VII. Josipdol.  
 427. *serratulella* H.-S. — I. Budapest.  
 428. *auriciella* F. — VIII. Fiume.  
 429. *serenella* Z. — I. Budapest.  
 430. *coronillae* Z. — Secundum M. Wocke et in Hungaria observata.  
 431. *gallipennella* Z. — VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol.  
 432. *vulnerariae* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.  
 433. *bilineella* H.-S. — VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.  
 434. *ditella* Z. — VII. Josipdol.  
 435. *astragalella* Z. — I. Budapest. II. Sopron.  
 436. *colutella* F. — Secundum M. Wocke praeter Hungariam et in Gallia occurrit.  
 437. *fuscociella* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.  
 438. *vicinella* Z. — Secundum M. Wocke etiam Hungariae incola.  
 439. *conspicuelle* Z. — VII. Josipdol.  
 440. *Lugduniella* STT. — I. Budapest.  
 441. *vibicella* HB. — II. Sopron. VIII. Fiume.  
 442. *stramentella* Z. — Secundum M. Wocke et in Hungaria collecta.  
 443. *ornatipennella* HB. — I. Budapest. VIII. Fiume; hic-illic frequens.  
 444. *vulpecula* Z. — I. Budapest.\*  
 445. *binotapennella* DUP. — I. Budapest.  
 446. *squalorella* Z. — I. Budapest, non rara.  
 447. *ballotella* F.-R. — VIII. Fiume.  
 448. *onopordiella* Z. — I. Budapest, (Buda); rara.  
 449. *leucapennella* HB. — V. Nagyág. VII. Josipdol.  
 450. *genistae* STT. — VI. Herkulesfürdő.  
 451. *bilineatella* Z. — Secundum H.-S. etiam in Hungaria collecta.  
 452. *arenariella* Z. — VIII. Fiume.  
 453. *onobrychiella* Z. — VIII. Fiume, et in aliis regionibus observata.  
 454. *niveicostella* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 455. *albicostella* DUP. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 456. *trifariella* Z. — VIII. Fiume, Tersato, Martinšćica.  
 457. *flaviella* MN. — VIII. Fiume.  
 458. *oriolella* Z. — VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol.  
 459. *laticostella* MN. — VII. Josipdol.  
 460. *fringillella* Z. — Teste H.-S. etiam Hungariae incola.\*\*

\* H.-S. Vol. V. p. 245.

\*\* 698. Vol. V. pag. 242.

\* Erd. Muz. Évk. 1866—67. IV. 42. k. 46. ol.



461. *saponariella* HEEGER. — II. Sopron. VIII. Fiume.  
 462. *striolatella* Z. — Secundum M. WOCKE etiam in Hungaria observata.  
 463. *onosmella* BRAHM. — Fere in cunctis regionibus collecta.  
 464. *chamaedryella* STT. — I. Budapest. III. Kocsócz. VII. Josipdol.  
 465. *Therinella* TGSTR. — I. Budapest. VIII. Fiume; non rara.  
 466. *troglydetyella* DUP. — VII. Josipdol.  
 467. *Drymidis* MN. — VIII. Fiume; præter regionem adriaticam ignota.\*  
 468. *lineariella* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 469. *silenella* H.-S. — I. Budapest; nonnunquam frequens.  
 470. *directella* Z. — I. Budapest; circa urbem non rara.  
 471. *motacillella* Z. — VIII. Fiume.  
 472. *argentula* Z. — VIII. Fiume.  
 473. *asteris* MÜHLIG. — I. Budapest; frequens.  
 474. *Olitæ* Z. — II. Sopron; non rara.  
 475. *laripennella* ZETT. — I. Budapest; frequens.  
 476. *flavaginella* Z. — I. Budapest; communis.  
 477. *murinipennella* DUP. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 478. *caespitiella* Z. — VI. Herkulesfürdő.  
 479. *clypeiferrella* HOFM. — I. Budapest; communis.

#### *Goniodoma* Z.

480. *auroguttella* F.-R. — I. Budapest, frequens.

#### Subfamilia. LAVERNINAE.

##### *Chauliodus* TR.

481. *Illigerellus* HB. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
 482. *Sourelus* H.-S. — VI. Herkulesfürdő.  
 483. *pontificellus* HB. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 484. *strictellus* W. K. — Secundum M. WOCKE etiam in Hungaria occurrit.  
 485. *chaerophyllellus* GOEZE. — I. Budapest. VIII. Fiume.

##### *Laverna* CURT.

486. *festivella* SCHIFF. — I. Budapest.  
 487. *conturbatella* HB. VII. Josipdol.  
 488. *lacteella* STPH. — III. Igló.  
 489. *miscella* SCHIFF. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 490. *rhanniella* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 491. *fulvescens* Hw. — III. Zsolna.

\* Wien. ent. Mts. I. B. pag. 183.

492. *subbistrigella* Hw. — VI. Herkulesfürdő.  
 493. *epilobiella* ROEMER. — V. Nagyg. VIII. Fiume.

##### *Chrysoclista* STT.

494. *Linneella* CL. — I. Budapest. Rákospalota. Babad (com. Pest-Pilis); rara.  
 495. *aurifrontella* HB. — VII. Josipdol. VIII. Fiume; rara.

##### *Aechmia* STT.

496. *dentella* Z. — VIII. Fiume, Martinšćica.

##### *Tinagma* Z.

497. *perdicellum* Z. — VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illie frequens.  
 498. *balteolellum* F.-R. — VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.  
 499. *transversellum* Z. — II. Visegrád.  
 500. *trivilellum* REL. — I. Budapest. Rákospalota. Csepel.

##### *Heydenia* HOFM.

501. *fulviguttella* Z. — VIII. Fiume, Martinšćica.

##### *Asychna* STT.

502. *modestella* DUP. — VII. Fužine. VIII. Fiume.  
 503. *aeratella* Z. — I. Budapest, (Ó-Buda). VII. Josipdol.

##### *Ochromolopis* HB.

504. *ictella* H.-S. — VIII. Fiume, Tersato.

##### *Stigmatophora* H.-S.

505. *isabellella* COSTA. — VIII. Fiume; valde rara.  
 506. *Nickerlii* NICK. — I. Budapest; non rara.  
 507. *pomposella* Z. — I. Budapest. VIII. Fiume, Martinšćica.  
 508. *serratella* TR. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersato; hic-illie frequens.  
 509. *albiapicella* H.-S. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

##### *Pyroderces* Z.

510. *argyrogrammos* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

#### Subfamilia. ELACHISTINAE.

##### *Butalis* TR.

511. *obscuraella* SC. — III. Igló. VII. Josipdol; non rara.  
 512. *productella* Z. — I. Budapest. VIII. Buccari; communis.  
 513. *seliniella* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol.  
 514. *aerariella* H.-S. — I. Budapest. VIII. Fiume, Buccari.



515. *tabidella* H.-S. — I. Budapest. VIII. Fiume. Buccari.  
 516. *flaviventrella* H.-S. — Secundum M. Wocke et in Hungaria collecta.  
 517. *vagabundella* H.-S. — VIII. Fiume.  
 518. *pascuella* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume; non rara.  
 519. *gravatella* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume. Buccari.  
 520. *paullella* H.-S. — V. Nagyág.  
 521. *parvella* H.-S. — II. Sopron. VIII. Buccari; rara.  
 522. *subselinella* STGR. — II. Sopron.  
 523. *laminella* H.-S. — III. Igló. VIII. Buccari; non rara.  
 524. *cuspidella* SCHIFF. — V. Nagyág. VI. Krassova. Mons Kuka. VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.  
 525. *Knochella* F. — VIII. Fiume.  
 526. *punctivitella* COSTA. — VIII. Fiume.  
 527. *Emichi* ANKER. — I. Budapest (Buda); rara. Præter Hungariam nullibi observata.\*  
 528. *Mülleri* MX. — II. Sopron.  
 529. *restigerella* Z. — I. Budapest. III. Kocsócz. VIII. Fiume; hic-illic frequens.  
 530. *chenopodiella* HB. — I. Budapest. V. Szt-Gott-hárd. VII. Josipdol. VIII. Fiume; nonnunquam frequens.  
 531. *inspersella* HB. — VIII. Fiume, Martinšćica.  
 532. *siccella* Z. — VII. Josipdol.

*Pancalia* CURT.

533. *Latreillella* CURT. — Teste M. Wocke et Hungariæ incola.  
 534. *Leuwenhoekella* L. — Fere in omnibus Regni partibus observata.  
 535. *nodosella* MX. — VIII. Fiume.

*Endrosis* HB.

536. *lacteella* SCHIFF. — III. Kocsócz. VIII. Fiume. Buccari; hic-illic frequens.

*Heliodines* STT.

537. *Roesella* L. — I. Budapest. VIII. Fiume.

*Batrachedra* STT.

538. *præangusta* HW. — I. Budapest.  
 539. *Ledereriella* Z. — Specimen Musæi Vindobonensis ex Hungaria oritur.

*Antispila* HB.

540. *Pfeifferella* HB. — VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.

*Heliozela* H.-S.

541. *Stannella* F.-R. — VIII. Martinšćica. J. MAN duo exempla legit.

*Stephensia* STT.

542. *Brunichiella* L. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, Martinšćica.

*Elachista* STT.

543. *quadrella* HB. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
 544. *ornithopodella* FREY. — VIII. Fiume.  
 545. *magnificella* TGSTR. — VII. Josipdol.  
 546. *albifrontella* HB. — Secundum M. Wocke et in Hungaria occurrit.  
 547. *cinereopunctella* HW. — VIII. Buccari.  
 548. *airae* STT. — Teste M. Wocke etiam Hungariæ incola.  
 549. *pullella* H.-S. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari.  
 550. *parvulella* H.-S. — VIII. Fiume.  
 551. *nigrella* HW. — VIII. Fiume.  
 552. *Bedellella* SIRCOT. — VI. Herkulesfürdő.  
 553. *pullicomella* Z. — VI. Herkulesfürdő.  
 554. *humilis* Z. — Sec. M. Wocke et in Hungaria occurrit.  
 555. *incanella* H.-S. — VIII. Fiume.  
 556. *griseella* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 557. *dispositella* FREY. — VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 558. *cingillella* H.-S. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
 559. *cinctella* Z. — VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illic non rara.  
 560. *revinctella* Z. — I. Budapest. VIII. Fiume, Martinšćica, Buccari.  
 561. *chrysodesmella* Z. — II. Visegrád. VIII. Fiume.  
 562. *gangabella* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersato.  
 563. *zonariella* TGSTR. — VII. Josipdol. VIII. Fiume (Dragavölgy).  
 564. *cerusella* HB. — VIII. Fiume (Dragavölgy).  
 565. *contaminatella* Z. — VIII. Fiume (Dragavölgy).  
 566. *pollinariella* Z. — VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol. VIII. Fiume; hic-illic frequens.  
 567. *collitella* DUP. — I. Budapest. VIII. Fiume, Martinšćica.  
 568. *subocellea* STPH. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume; rara.  
 569. *disertella* H.-S. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, Martinšćica, Dragavölgy.  
 570. *rudectella* STT. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersato.

\* Stett. ent. Zeits. 1870. p. 443.



571. *squamosella* H.-S. — I. Budapest. VIII. Fiume ; non rara.  
 572. *constitella* FREY. — VII. Josipdol. VIII. Fiume ; Tersato.  
 573. *rufocinerea* Hw. — VIII. Fiume, Tersato ; frequens.  
 574. *anserinella* Z. — I. Budapest.  
 575. *disemiella* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol. \*  
 576. *dispilella* Z. — VII. Josipdol.  
 577. *triatomea* Hw. — VIII. Fiume ; communis.  
 578. *dispunctella* Dup. — I. Budapest ; rara.  
 579. *nitidulella* H.-S. — I. Budapest ; rara.  
 580. *argentella* Cl. — I. Budapest (Sashegy). VII. Josipdol. VIII. Fiume ; communis.  
 581. *pollutella* H.-S. — I. Budapest (Sashegy). VIII. Fiume ; communis.  
 582. *subalbidella* SCHLG. — VI. Herkulesfürdő. VII. Josipdol ; hic-illic frequens.  
 583. *Hedemanni* RBL. — I. Budapest.

#### Subfamilia. LITHOCOLLETINAE.

##### *Bedellia* STT.

584. *somnulentella*. — I. Budapest.

##### *Oenophila* STPH.

585. *v-flavum* Hw. — I. Budapest.

##### *Lithocolletis* Z.

586. *roboris* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume ; nonnunquam frequens.  
 587. *hortella* F. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 588. *sylvella* Hw. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersatto.  
 589. *abrasella* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 590. *Cramerella* F. — I. Budapest. V. Kovászna. VIII. Fiume ; hic-illic frequens.  
 591. *Haegeriella* Z. — VII. Josipdol.  
 592. *alniella* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol.  
 593. *strigulatella* Z. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
 594. *ulmifoliella* Hb. — VII. Josipdol.  
 595. *fracinella* Z. — I. Budapest. VIII. Fiume ; frequens.  
 596. *pomifoliella* Z. — V. Kovászna. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersato (vallis Draga), nonnunquam frequens.  
 597. *cerasicolella* H.-S. — I. Budapest.  
 598. *spinicolella* STT. — Sec. M. WÖCKE etiam in Hungaria habitat.  
 599. *faginella* Z. — VIII. Buccari.  
 600. *illicifoliella* Z. — VIII. Fiume, Tersato ; non rara.

601. *scitulella* Z. — VIII. Fiume, Martinšćica.  
 602. *quercifoliella* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume ; frequens.  
 603. *messaniella* Z. — VIII. Fiume.  
 604. *delitella* Z. — I. Budapest. VIII. Fiume, Tersato.  
 605. *quinquenotella* FREY. — V. Szt-Gothard. VII. Fužine.  
 606. *Froelichiella* Z. — VII. Josipdol.  
 607. *Kleemannella* F. — II. Sopron. VII. Josipdol. VIII. Fiume ; frequens.  
 608. *Schreberella* F. — VIII. Fiume, Tersatto, Hrast.  
 609. *emberizaepennella* BOUCHÉ. — VIII. Fiume, Martinšćica.  
 610. *trifasciella* Hw. — VIII. Fiume ; valde rara.  
 611. *pastorella* Z. — I. Budapest.  
 612. *populifoliella* Tr. — I. Budapest (Városliget). VIII. Fiume ; communis.  
 613. *tremulae* Z. — I. Budapest, Ujpest ; non rara.  
 614. *comparella* Z. — I. Budapest.

##### *Tischeria* Z.

615. *complanella* Hb. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume ; hic-illic frequens.  
 616. *Dodonaea* (STT.) HEYD. — I. Budapest.  
 617. *marginella* Hw. — Fere in omni parte Regni occurrit  
 618. *gaunacella* Dup. — VI. Herkulesfürdő.  
 619. *angusticollella* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.

#### Subfamilia. LYONETINAE.

##### *Lyonetia* Hb.

620. *Clerkella* Z. — In toto regno possim occurrit.  
 621. *prunifoliella* Hb. — VIII. Fiume ; rara.

##### *Phyllocnistis* Z.

622. *suffusella* Z. — V. Kovászna. VIII. Fiume.

##### *Cemiosoma* Z.

623. *spartifoliella* Hb. — VIII. Fiume.  
 624. *scitella* Z. — VIII. Fiume (vallis Draga) ; frequens.

##### *Bucculatrix* Z.

625. *nigricomella* Z. — VII. Fužine. VIII. Buccari, Fiume.  
 626. *ulmella* Z. — I. Budapest. VIII. Fiume ; hic-illic frequens.  
 627. *crataegi* Z. — VI. Thermæ Herkulis. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Hrast.  
 628. *Boyerella* Dup. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, Buccari ; hic-illic communis.  
 629. *frangulella* GOEZE. — VIII. Fiume ; fere in omnibus regionibus occurrit.

\* Verhand. d. zool. bot. Ges. XVII, pag. 74.



630. *artemisiae* H.-S. (858.) — I. Budapest, Dömsöd.  
(In Fenniae, Silesiae et Hungariae collibus.)  
631. *gnaphaliella* Tr. — VII. Josipdol.  
632. *thoracella* Thunb. — VIII. Fiume; frequens.

## Subfamilia. NEPTICULIDAE.

*Opostega* Z.

633. *salaciella* Tr. — V. Kovászna. VIII. Fiume.  
634. *crepusculella* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume.

*Trifurcula* Z.

635. *pallidella* Z. — III. Kocsócz. VII. Josipdol. VIII.  
Fiume; nonnunquam frequens.

*Nepticula* Z.

636. *subnitidella* Z. — VIII. Fiume, Martinšćica;  
frequens.  
637. *anomaella* Goeze. — VIII. Fiume.  
638. *Hübnerella* H.-S. — VIII. Fiume.  
639. *argentipedella* Z. — I. Budapest. VIII. Fiume.  
640. *argyropeza* Z. — I. Budapest. VIII. Buccari;  
nonnunquam frequens.

## Fam. MICROPTERYGIDAE.

*Micropteryx* Hb.

1. *calthella* Z. — III. Igló. VII. Fužine, Josipdol.  
VIII. Fiume; hic-illic nonnunquam frequens.  
2. *aruncella* Se. — I. Budapest. VII. Josipdol.  
3. *myrtitella* Z. — VII. Ó-Gradiska.  
4. *Paykullella* F. — VIII. Fiume.  
5. *aureatella* Se. — VII. Fužine.  
6. *Anderschella* H.-S. — VIII. Fiume; frequens.  
7. *Thunbergella* F. — VI. Herkulesfürdő. VII.  
Ó-Gradiska.  
8. *fastuosella* Z. — II. Sopron. VII. Josipdol. VIII.  
Fiume.

## Fam. PTEROPHORIDAE.

*Agdistis* Hb.

1. *adactyla* Hb. — I. Budapest, Csepel, Dabas; non  
rara.

*Cnaemidophorus* Wallgr.

2. *rhododactylus* (S.-V.) F. — I. Budapest. II. Sopron.  
V. Nagyág. VIII. Fiume; frequens.

*Platyptilia* Hb.

3. *capnodactyla* Z. — I. Budapest. VII. Ó-Gradiska.  
4. *ochrodactyla* Hb. — II. Sopron. V. Nagyág; frequens.

5. *Bertrami* Roessl. — See. M. Wocke etiam in  
Hungaria collecta.

6. *gonodactyla* Schiff. — V. Kovászna. VIII. Fiume.

7. *farfarella* Z. — I. Budapest, Csepel.

8. *Zetterstedtii* Z. — Fere in omni parte regni  
occurrit.

9. *tesseradactyla* Hb. — V. Nagyág.

10. *Metzneri* Z. — Teste M. Wocke et Hungariae  
incola.

*Amblyptilia* Hb.

11. *acanthodactyla* Hb. — V. Nagyág. VIII. Fiume.

*Oxyptilus* Z.

12. *tristis* Z. — VII. Josipdol. VIII. Fiume, Tersato.

13. *distans* Z. — VIII. Fiume, Martinšćica; frequens.

14. *pilosellae* Z. — VII. Fužine; non rara.

15. *hieracii* Z. — I. Budapest. VII. Josipdol;

16. *didactylus* L. — III. Kocsócz. VII. Josipdol. non-  
nunquam frequens.

17. *parvidactylus* Hw. — I. Budapest. II. Sopron.  
VIII. Fiume; hic-illic communis.

*Mimæscoptilus* Wallgr.

18. *phaeodactylus* Hb. — V. Nagyág.

19. *miantodactylus* Z. — I. Budapest. III. Kocsócz.  
VI. Herkulesfürdő, Buziás. VII. Ó-Gradiska.

20. *pelidnodactylus* Stein. — III. Igló. VII. Josipdol,  
frequens.

21. *serotinus* Z. — I. Budapest. V. Nagyág; nonnun-  
quam frequens.

22. *zophodactylus* Dup. — I. Budapest; non rara.

23. *coprodactylus* Z. — I. Budapest. VIII. Fiume.

24. *plagiodactylus* Str. — II. Sopron.

25. *graphodactylus* Tr. — V. Nagyág.

26. *pterodactylus* L. — I. Budapest. II. Sopron. III.  
Kocsócz, Igló, Lucsivna. V. Nagyág. VII. Josip-  
dol. VIII. Fiume.

27. *stigmatodactylus* Z. — III. Kocsócz. VIII. Fiume;  
frequens.

*Oedematophorus* Wallgr.

28. *lithodactylus* Tr. — I. Budapest. V. Nagyág;  
nonnunquam frequens.

*Pterophorus* Wallgr.

29. *monodactylus* L. — I. Budapest. III. Igló; com-  
munis.

*Leioptilus* Wallgr.

30. *scarodactylus* Hb. — VI. Herkulesfürdő.

31. *Lienigianus* Z. — I. Budapest.

32. *tephradactylus* Hb. — Fere in omni parte regni  
occurrit.



33. *carphodactylus* Hb. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

34. *microdactylus* Hb. — V. Nagyág. VIII. Fiume.

35. *brachydactylus* Tr. — I. Budapest. V. Nagyág. VIII. Fiume.

#### *Aciptilia* Hb.

36. *galactodactyla* Hb. — I. Budapest, Csepel, Isaszegh. V. Nagyág; frequens.

37. *xanthodactyla* Tr. — I. Budapest. VII. Josipdol. VIII. Fiume.

38. *xerodactyla* Z. — In Austriae et Hungariae colibus.

39. *tetradactyla* L. — I. Budapest, Isaszegh. II. Sopron. V. Nagyág. VII. Josipdol, Velebit; frequens.

40. *ischnodactyla* Tr. — I. Budapest.

41. *pentadactyla* L. — Fere in cunctis regionibus occurrit.

42. *baptodactyla* Z. — VIII. Fiume.

#### Fam. ALUCITIDAE.

##### *Alucila* Z.

1. *dodecadactyla* Hb. — I. Budapest. V. Szt-Gott-hard.

2. *grammodactyla* Hb. — Sec. M. Wocke etiam Hungariae incola.

3. *desmodactyla* Z. — VII. Josipdol.

4. *hexadactyla* L. — V. Nagyág. VII. Josipdol. VIII. Fiume; frequens.

5. *Hübneri* WALLGR. — VIII. Fiume, Martinšćica; fere in omnibus regionibus occurrit.

## Conspectus familiarum, generum et specierum.

### MACROLEPIDOPTERA.

#### Rhopalocera.

Familia	Genus	Species
1. Papilionidae	3	5
2. Pieridae	6	16
3. Lycaenidae	3	44
4. Erycinidae	1	1
5. Libytheidae	1	1
6. Apaturidae	1	2
7. Nymphalidae	5	43
8. Satyridae	6	48
9. Hesperidae	6	20

#### Heterocera.

10. Sphingidae	6	20
11. Sesiidae	5	32
12. Thyrididae	1	1
13. Zygaenidae	2	25
14. Syntomidae	2	3
15. Nyctetidae	4	6
16. Lithosiidae	7	31
17. Arctiidae	9	25
18. Hepialidae	1	6

#### Familia

#### Genus Species

19. Cossidae	5	7
20. Cochliopodae	1	2
21. Psychidae	4	24
22. Liparidae	9	16
23. Bombycidae	3	21
24. Endromidae	1	1
25. Saturniidae	2	5
26. Drepanidae	2	7
27. Notodontidae	13	37
28. Cymatophoridae	4	10
29. Noctuidae	121	506
30. Brephidae	1	3
31. Geometridae	82	413
	327	1382

### MICROLEPIDOPTERA.

1. Pyralidae	67	250
2. Tortricidae	27	301
3. Tineidae	129	640
4. Micropterygidae	1	8
5. Pterophoridae	10	42
6. Alucitidae	1	5
	235	1246

#### Summa

Familiarum	37
Generum	562
Specierum	2628



# INDEX GENERUM.

	Pag.
<b>Ablabia</b> STPH. Subgen. ....	60
<b>Abraxas</b> LEACH. ....	45
<b>Acentropus</b> CURT. ....	56
<b>Acherontia</b> O. ....	20
<b>Achroea</b> HB. ....	59
<b>Acidalia</b> TR. ....	43
<b>Acipitilia</b> HB. ....	78
<b>Acontia</b> O. ....	40
<b>Acosmetia</b> ST. ....	36
<b>Acrobasis</b> Z. ....	58
<b>Acrolepia</b> CURT. ....	66
<b>Acronycta</b> O. ....	29
<b>Adela</b> LATR. ....	66
<b>Aechmia</b> STT. ....	74
<b>Aedia</b> HB. ....	40
<b>Agdistis</b> HB. ....	77
<b>Aglia</b> O. ....	27
<b>Aglossa</b> LATR. ....	53
<b>Agrophila</b> B. ....	41
<b>Agrotera</b> SCHRK. ....	55
<b>Agrotis</b> O. ....	29
<b>Algedonia</b> LB. ....	54
<b>Alispa</b> Z. ....	58
<b>Alloclita</b> STGR. ....	72
<b>Alucita</b> Z. ....	78
<b>Amblyptilia</b> HB. ....	77
<b>Ammonoconia</b> LB. ....	32
<b>Amphidasys</b> TR. ....	47
<b>Amphipyra</b> O. ....	36
<b>Amphysa</b> CURT. Subgen. ....	60
<b>Anacamptis</b> CURT. ....	70
<b>Anaitis</b> DUP. ....	49
<b>Anarsia</b> Z. ....	71
<b>Anarta</b> TR. ....	40
<b>Anchinia</b> HB. ....	72
<b>Aneylolomia</b> HB. ....	56
<b>Aneulosis</b> Z. ....	58
<b>Anerastia</b> HB. ....	58
<b>Angerona</b> DUP. ....	46
<b>Anisopteryx</b> STPH. ....	46
<b>Anophia</b> GN. ....	40
<b>Anthocharis</b> B. ....	15

	Pag.
<b>Apamea</b> TR. ....	33
<b>Apatura</b> F. ....	17
<b>Aphelia</b> STPH. ....	62
<b>Aphomia</b> HB. ....	59
<b>Aplasta</b> HB. ....	49
<b>Apodia</b> HEIN. ....	70
<b>Aporia</b> HB. ....	15
<b>Aporophyla</b> GN. ....	32
<b>Arctia</b> SCHRK. ....	24
<b>Argynnis</b> F. ....	18
<b>Argyresthia</b> HB. ....	67
<b>Argyritis</b> HEIN. ....	69
<b>Arsilonche</b> LB. ....	29
<b>Asopia</b> TR. ....	53
<b>Asphalia</b> HB. ....	28
<b>Aspilates</b> TR. ....	48
<b>Aspis</b> TR. ....	62
<b>Astroscepus</b> B. ....	38
<b>Asychna</b> STT. ....	74
<b>Ateliotum</b> Z. ....	65
<b>Atychia</b> LATR. ....	65
<b>Aventia</b> DUP. ....	42
<b>Bapta</b> STPH. ....	45
<b>Batrachedra</b> STT. ....	75
<b>Bedellia</b> STT. ....	76
<b>Bembecia</b> HB. ....	22
<b>Biston</b> LEACH. ....	47
<b>Blabophanes</b> Z. ....	65
<b>Blastobasis</b> Z. ....	72
<b>Boarmia</b> TR. ....	47
<b>Boletobia</b> B. ....	42
<b>Bombyx</b> B. ....	26
<b>Bomolocha</b> HB. ....	42
<b>Botys</b> TR. ....	54
<b>Brachmia</b> HEIN. ....	69
<b>Brachycrossata</b> HEIN. ....	70
<b>Brephia</b> HEIN. ....	58
<b>Brephos</b> O. ....	43
<b>Brotolomia</b> LB. ....	34
<b>Bryophila</b> TR. ....	29
<b>Bryotropha</b> HEIN. ....	69
<b>Bucculatrix</b> Z. ....	76

	Pag.
<b>Bupalus</b> LEACH. ....	48
<b>Butalis</b> TR. ....	74
<b>Cabera</b> TR. ....	45
<b>Cacochroa</b> HEIN. ....	72
<b>Calamia</b> HB. ....	35
<b>Calligenia</b> DUP. ....	23
<b>Callimorpha</b> LATR. ....	24
<b>Calocampa</b> STPH. ....	38
<b>Calophasia</b> STPH. ....	38
<b>Calpe</b> B. ....	39
<b>Calymnia</b> HB. ....	36
<b>Capua</b> STPH. Subgen. ....	60
<b>Caradrina</b> O. ....	35
<b>Carcina</b> HB. ....	71
<b>Carpocapsa</b> TR. ....	63
<b>Carposina</b> H. S. ....	71
<b>Carterocephalus</b> LED. ....	20
<b>Cataclysta</b> HB. ....	56
<b>Catastia</b> HB. ....	57
<b>Catephia</b> O. ....	41
<b>Catocala</b> SCHRK. ....	41
<b>Caustoloma</b> LB. ....	46
<b>Cemistoma</b> Z. ....	76
<b>Ceratocephala</b> HEIN. ....	70
<b>Cerostoma</b> LATR. ....	67
<b>Charaea</b> STPH. ....	31
<b>Chariclea</b> STPH. ....	40
<b>Chariptera</b> GN. ....	33
<b>Charistoneura</b> LB. Subgen. ....	59
<b>Chauliodus</b> TR. ....	74
<b>Cheimatophila</b> STPH. ....	60
<b>Chesias</b> TR. ....	49
<b>Chilo</b> ZK. ....	56
<b>Chilopselaphus</b> MN. ....	71
<b>Chimabacche</b> Z. ....	68
<b>Chimatobia</b> LB. ....	49
<b>Chondrosoma</b> ANKER. ....	47
<b>Choreutis</b> TR. ....	64
<b>Chrysoclista</b> STT. ....	74
<b>Cidaria</b> TR. ....	50
<b>Cilix</b> LEACH. ....	27
<b>Cirrhoidea</b> GN. ....	37



	Pag.		Pag.		Pag.
Cladodes HEIN.	70	Dyschorista Ld.	36	Geometra B.	43
Cledeobia DUP.	53	Earias HB.	23	Gluphisia B.	28
Cleoceris B.	37	Eccopisa Z.	58	Glyphipteryx HB.	72
Cleodora CURT.	70	Eccrita Ld.	41	Glyptoteles Z.	58
Cleogene B.	48	Eidophasia STPH.	67	Gnophos TR.	47
Cleophana B.	38	Eilierinia HB.	46	Gnophria STPH.	24
Clidia B.	29	Elachista STT.	75	Goniodoma Z.	14
Cloantha B.	34	Ellopia TR.	45	Gonophora BRD.	28
Cnaemidophorus WALLGR.	77	Ematheudes Z.	58	Gortyna O.	34
Cnethocampa STPH.	28	Ematurga Ld.	48	Gracilaria Z.	72
Cochliotheca SIEB.	26	Emydia B.	24	Grammesia STPH.	35
Cochylis TR.	60	Endagria B.	25	Grammodes GN.	41
Cocœcia HB. Subgen.	59	Endotricha	53	Grapholitha TR.	62
Cœnonympha HB.	19	Endromis O.	27	Gymnancycla Z.	57
Coleophora Z.	73	Endrosis HB.	75	Habrynthis Ld.	34
Colias F.	15	Enicostoma STPH.	71	Hadena TR.	33
Collix GN.	52	Ennychia Ld.	54	Halia DUP.	48
Coptoloma Ld.	63	Ephestia GN.	58	Harpella SCHRK.	72
Coriscium Z.	73	Epichnopteryx HB.	25	Harpyia O.	27
Cosmia O.	36	Epigraphia STPH.	68	Helia GN.	42
Cossus F.	25	Epimecia GN.	38	Heliaca H. S.	40
Crambus F.	56	Epinephele HB.	19	Heliodes GN.	40
Crateronyx DUP.	26	Epione DUP.	46	Heliodines STT.	75
Crocallis TR.	46	Epischnia HB.	58	Heliothela GN.	54
Crypotechia Z.	68	Episema O.	32	Heliothis TR.	40
Cucullia SCHRK.	38	Erastria O.	40	Heliozela H. S.	75
Cyclopides HB.	20	Erebia B.	18	Helotropha Ld.	34
Cymatophora TR.	28	Ergatis HEIN.	70	Hepialus F.	25
Dasycera HW.	72	Eriopus TR.	34	Hercyna TR.	54
Dasychira STPH.	26	Eromene HB.	57	Herminia LATR.	42
Dasytoma CURT.	67	Etiella Z.	57	Hesperia B.	20
Deilephila O.	20	Eubolia B.	48	Heterogenea KNOCH.	25
Deiopeia STPH.	24	Eucarphia HB.	57	Heterognomon Ld. Subgen.	60
Demas STPH.	29	Euchelia B.	24	Heydenia HOFM.	74
Depressaria HW.	68	Euclidia O.	41	Hibernia LATR.	46
Dianthoeia B.	32	Eucosmia STPH.	49	Himera DUP.	46
Diasemia GN.	55	Eucrostis HB.	43	Holoscolia Z.	71
Diastictis HB.	48	Eudemis HB.	62	Homœosoma CURT.	58
Dichelia GN. Subgen.	60	Eugonia HB.	45	Hoporina B.	37
Dichonia HB.	33	Eupithecia CURT.	52	Hybocampa Ld.	27
Dichrorampha GN.	64	Euplexia STPH.	34	Hydrocampa GN.	55
Dicycla GN.	36	Euplocamus LATR.	65	Hydroecia GN.	34
Diloba STPH.	29	Eurhipia B.	39	Hylophila HB.	23
Dioryctria Z.	57	Eurrhypara HB.	54	Hypatima H. S.	72
Diphthera O.	29	Eurycreon Ld.	55	Hypena TR.	42
Diplodoma Z.	65	Eurymene DUP.	46	Hypenodes GN.	42
Doloploca HB.	60	Euteles HEIN.	70	Hypercallia STPH.	71
Doryphora HEIN.	70	Euzophera Z.	58	Hypochalcia HB.	57
Drepana SCHRK.	27	Fidonia TR.	48	Hyponomeuta Z.	67
Drynobia DUP.	28	Fumea HB.	26	Hypoplectis HB.	46
Dryobota Ld.	33	Galleria F.	58	Hypopta HB.	25
Dypterygia STPH.	34	Gelechia Z.	68	Hypotia L.	53



	Pag.		Pag.		Pag.
Hyppa Dup.	34	Metoponia Dup.	41	Orobena Gn.	55
Idiographis Ld. Subgen.	59	Metrocampa Ltb.	45	Orrhodia Hb.	37
Ino LEACH.	22	Micropteryx Hb.	77	Ortholitha Hb.	49
Incurvaria Hw.	66	Mimæseoptilus WALLGR.	77	Orthosia O.	37
Jaspidea B.	34	Minoa B.	49	Orthostixis Hb.	45
Jodis Hb.	43	Miselia STPH.	33	Orthotelia STPH.	67
Laelia STPH.	26	Mithymna Gn.	35	Oxyptilus Z.	77
Lampronia STPH.	66	Moma Hb.	29	Oxytrypia STGR.	33
Lamprotes HEIN.	70	Monochroa HEIN.	70	Pachnobia Gn.	36
Laria Hb.	26	Myelois Z.	58	Pachynemia STPH.	47
Lasiocampa LATR.	26	Nacalia B.	23	Pædisca Ld. Subgen.	62
Laverna CURT.	74	Nænia STPH.	34	Paida H. S.	23
Lecithocera H. S.	71	Nannodia HEIN.	70	Pancalia CURT.	75
Leioptilus WALLGR.	77	Nemeobius STPH.	14	Pandemis Hb. Subgen.	59
Leucania O.	35	Nemeophila STPH.	24	Panolis Hb.	36
Leucanitis Gn.	41	Nemophora Hb.	66	Panthea Hb.	29
Leucoma STPH.	26	Nemoria Hb.	43	Papilio L.	15
Leucophasia STPH.	15	Nemotois Hb.	66	Paranthrene Hb.	22
Libythea F.	17	Nephopteryx Z.	57	Parapoynx Hb.	55
Lignyoptera Ld.	46	Nepticula Z.	77	Pararge Hb.	19
Limenitis F.	17	Neptis F.	17	Parasia Dup.	70
Lita Tr.	69	Neuronia Hb.	31	Parnassius LATR.	15
Lithocampa Gn.	38	Nisoniades Hb.	20	Pechypogon Hb.	42
Lithocelletis Z.	76	Noctuomorpha Gn.	54	Pellonia Dup.	45
Lithosia F.	24	Nola LEACH.	23	Pempelia Hb.	57
Lithostege Hb.	49	Nomophila Hb.	55	Penthina Tr.	61
Lobophora CURT.	49	Nonagria O.	35	Penthophora STPH.	26
Lobesia Gn.	62	Nothris Hb.	71	Pericallia STPH.	45
Lophoderus STPH. Subgen.	59	Notodonta O.	27	Perigrappa Ld.	36
Lophopteryx STPH.	28	Nudaria STPH.	23	Perinephele Hb.	55
Luperina B.	33	Numeria Dup.	45	Petalea Gn.	62
Lycæna F.	46	Nychiodes Ld.	47	Phalera Hb.	28
Lygris Hb.	50	Nyctegretis Z.	58	Phasiane Dup.	48
Lyonetia Hb.	76	Nycteola H. S.	23	Phigalia Dup.	47
Lypusa Z.	65	Ochromolopis Hb.	74	Phlyctenodes Gn.	54
Lythria Hb.	49	Ochsenheimeria Hb.	66	Phorodesma B.	43
Macaria CURT.	46	Ocneria H. S.	26	Phothedes Ld.	41
Macroglossa O.	21	Ocnogyna Ld.	24	Phoxopteryx Tr.	64
Mamestra Tr.	31	Odezia B.	49	Phragmatoecia NEWM.	25
Mania Tr.	34	Odontia Dup.	54	Phtheochroa STPH.	61
Matopa STPH.	42	Odontoptera STPH.	46	Phthoroblastis Ld.	63
Megacraspedus Z.	71	Oecophora Z.	72	Phyllocnistis Z.	76
Melanargia MEIG.	48	Oedematophorus WALLGR.	77	Pieris SCHRK.	15
Melasina B.	65	Oegoconia STT.	72	Pionea Gn.	55
Meliana CURT.	35	Oenectra Gn. Subgen.	60	Plastenis B.	37
Melitæa F.	18	Oenophila STPH.	76	Platyptilia Hb.	77
Melissoblaptēs Z.	59	Olindia Gn.	60	Pleretes Ld.	24
Mesogona B.	36	Omia Gn.	40	Pleurota Hb.	71
Mesophleps H. S.	70	Opostega Z.	77	Ploseria B.	46
Mesotrosta Ld.	41	Orectis Ld.	42	Plusia O.	39
Mesotype Hb.	49	Orgyia O.	26	Plutella SCHRK.	67
Metasia Gn.	55	Ornix Z.	73	Poecilia HEIN.	69



	Pag.		Pag.		Pag.
Polia Tr.	32	Scodion B.	48	Teleia HEIN.	69
Poliphænis B.	34	Scoliapteryx GERM.	38	Telesilla H. S.	39
Polyommatus LATR.	16	Scoparia Hw.	53	Tephronia Hb.	47
Porthesia STPH.	26	Scopelosoma CURT.	38	Teras Tr.	59
Præstibia STGR.	35	Scoria STPH.	48	Thais F.	15
Prays Hb.	67	Scotochrosta Ld.	38	Thalera Hb.	43
Protasis H. S.	71	Scotosia STPH.	49	Thalpochares Ld.	40
Prothymia Hb.	41	Scythropia Hb.	67	Thecla F.	16
Psamotis Hb.	55	Selenia Hb.	45	Thecophora Ld.	32
Psecadia Hb.	68	Seliosema Hb.	48	Therapis Hb.	46
Pseudophia GN.	41	Semasia H. S. Subgen.	63	Theristis Hb.	67
Pseudoterpna H. S.	43	Semioscopis Hb.	68	Threnodes GN.	54
Psilura STPH.	26	Senta STPH.	35	Thyatira O.	28
Psodos Tr.	48	Sesia F.	21	Thyris ILL.	22
Psyche SCHRK.	25	Setina SCHRK.	23	Timandra DUP.	45
Pterogon B.	21	Simæthis LEACH.	65	Tinagma Z.	74
Pterolonche Z.	71	Simplicia GN.	42	Tinea Z.	65
Pterophorus WALLGR.	77	Simyra O.	29	Tischeria Z.	76
Pterostoma GERM.	28	Siona DUP.	49	Tmetocera Ld.	64
Ptilophora STPH.	28	Sitotroga HEIN.	70	Topeutis Hb.	71
Ptocheuusa HEIN.	70	Smerinthus O.	21	Tortrix Tr.	55
Ptycholoma STPH. Subgen.	59	Solenobia Z.	65	Toxocampa GN.	41
Pygæra O.	28	Sophronia Hb.	71	Trachea Hb.	34
Pygolopha Ld.	61	Sphinx O.	20	Trachonitis Z.	58
Pyroderces Z.	74	Spermatophthora Ld.	37	Trifurcula Z.	77
Ratasa H. S.	57	Spilosoma STPH.	25	Trigonophora Hb.	34
Recurvaria H. S.	69	Spilothyrus DUP.	20	Triphosa STPH.	49
Retinia GN.	61	Spintherops B.	41	Trochilium SC.	21
Rhacodia Hb.	59	Stagmatophora H. S.	74	Urapteryx LEACH.	46
Rhinosia Tr.	70	Stauropus GERM.	27	Uropus B.	27
Rhizogramma Ld.	34	Stegania DUP.	45	Valeria GERM.	33
Rhodocera B.	16	Steganoptycha H. S.	64	Vanessa F.	17
Rhopobota Ld.	64	Stenia GN.	55	Venilia DUP.	46
Rhyacionia H. S.	64	Stephensia STT.	75	Xanthia Tr.	37
Rivula GN.	42	Sterrha Hb.	49	Xylina O.	38
Rœslerstammia Z.	67	Stomopteryx HEIN.	70	Xylocampa GN.	38
Rumia DUP.	46	Swammerdamia Hb.	67	Xylomiges GN.	38
Rusina B.	36	Symmoca Hb.	71	Xysmatodoma Z.	65
Sarothripa GN.	23	Synopsia Hb.	47	Ypsolophus F.	71
Saturnia SCHRK.	27	Syntomis ILL.	23	Zanclognatha Ld.	42
Satyris F.	19	Syrichthus B.	20	Zelleria STT.	67
Scardia Tr.	65	Tachyptilia HEIN.	70	Zethes RBR.	41
Schœnobiis DUP.	56	Tæniocampa GN.	36	Zeuzera LATR.	25
Sciaphila Tr.	60	Talæporia Hb.	65	Zonosoma Ld.	44
Sciapteron STGR.	21	Talis GN.	53	Zophodia Hb.	58
Scirpophaga Tr.	56	Tapinostola Ld.	35	Zygæna F.	22



## Ordo. DIPTERA.

Auctore JOANNE THALHAMMER.

(Familia *Cecidomyidarum* a V. SZÉPLIGETI; familia *Pulicidarum* a R. KOHAUT.)

Magyarország légyfaunája a hazai és külföldi irodalomban még mindig eléggé ismeretlen, mert Magyarországon, KOWARZ FERDINAND-ot kivéve, a legújabb időkig specialis művelők nem volt.

Egyes adatokat azonban már a mult század végén találunk hazánkból följegyezve. Így SCOPOLI leírja a *Bombylius minimus*-t Kőrmöczbánya vidékéről, SCHÖNBAUER a kártékony *Simulia columbatzensis*-t, KOV TOBIÁS pedig gyűjteményének betűrendes jegyzékében 93 fajt említ föl Budapest környékéről; egyes elszórt adatokat még másutt is találunk.

FABRICIUS, SCHRANK és GELIN ismeri a *Simulia columbatzensis*-t. MEIGEN jeles művében tizenhárom fajt sorol föl Magyarországból, de a pótló füzetekben kettőt visszavon, mint a melyek hazája Észak-Amerika, úgy hogy csak 11 faj marad meg, nevezetesen: *Simulia columbatzensis* SCHÖNB., *Pangonia maculata* F., *Tabanus ater* MG., *Lomatia Belzebul* F., *Bombylius ater* SCOP., *Dasygogon tristis* MG., *Dasygogon elongatus* MG., *Asilus maculatus* F., *Asilus pictus* MG., *Clitellaria villosa* F., *Platystoma umbrarum* F. Megjegyezi azonban LOEW, hogy az *Asilus pictus* MG. valószínűleg csak tévedésből került ebbe az enumerációba. (Nachträge zu der... Beschreibung d. europ. Asiliden p. 412.)

FRIVALDSZKY JÁNOS, 1851-ben a nemzeti muzeumhoz jutva, az összes rovarrendeket s így a Dipterákat is gyűjtötte s azokat a nemzeti muzeumnak ajánlkozván, alapját vetette meg a nemzeti muzeum ilyenmő gyűjteményének, a melyekhez járultak később ama példányok, melyeket FRIVALDSZKY IMRE gyűjtői Kis-Azsiából és Bulgáriából küldöttek volt s melyek FRIVALDSZKY IMRE gyűjteményeivel együtt vétel útján a nemzet tulajdonába kerültek.

Fauna Hungariae Dipterorum ad hæc usque tempora tum apud patrios tum apud externos auctores satis incognita permansit, quia, si FERDINANDUM KOWARZ excipias, vix fuit, qui hanc disciplinam profiteretur.

Verum quidem est jam sæculo præterito ad finem vergente et primis hujus sæculi annis pauca quædam indicia ad faunam patriam pertinentia inveniri. Sic SCOPOLI descripsit *Bombylium minimum* ex regione Kőrmöczienzi, SCHÖNBAUER famosam *Simuliam columbatensem*, TOBIAS denique KOV in indice collectionis suæ, quam dicimus, alphabetico 93 species commemorat ex pomærio budapestinensi; alia quædam indicia sparsim apud alios inveniuntur.

FABRICIUS, SCHRANK et GELIN *Simuliam columbatensem* comminiscuntur. MEIGEN in celebri opere, quod de dipteris europæis composuit, tredecim species dipterorum enumerat Hungariae incolas; in supplemento vero duas earum delendas censet, utpote quæ Americam septentrionalem incolant, ita ut undecim tantum species hungaricæ maneant, scilicet: *Simulia columbatzensis* SCHÖNB., *Pangonia maculata* F., *Tabanus ater* MG., *Lomatia Belzebul* F., *Bombylius ater* SCOP., *Dasygogon tristis* MG., *Dasygogon elongatus* MG., *Asilus maculatus* F., *Asilus pictus* MEG., *Clitellaria villosa* F., *Platystoma umbrarum* F. Verumtamen, ut jam HERMANNUS LOEW in supplemento descriptioni Asilidarum Europæ adjecto notavit, non sine veritatis specie quis affirmaverit, *Asilum pictum* nonnisi per errorem in his locum habere potuisse.

IOANNES FRIVALDSZKY, cum anno 1851. ad res musæi nat. hung. tractandas accederet, omnium ordinum insecta colligebat, ideoque etiam dipteris dabat operam. Quæ musæo nationali donando initium fecit thesaurorum musæi dipterologicorum. His adde exemplaria ab iis, qui pro EMERICO FRIVALDSZKY in Bulgaria et Asia minora insecta collegerant,



FRIVALDSZKY JÁNOS főleg Budapest környékén, de Marmaros, Temes és Krassó-Szörény megyében is kutatott. A talált dipterák jegyzékét közölte is a Magyar tudom. akadémia Math. és természettudom. közleményeiben, valamint a Magyar orvosok és természetvizsgálók nagygyűléseinek munkálataiban. Két új dipterát írt le, a *Nemotelus signatus*-t és a *Dioctria Kowarzi*-t.

Debreczen és környékének dipteráiból TÖRÖK JÓZSEF közölt 85 fajt.

MOCSÁRY SÁNDOR jeles hymenopterologusunk is sokat tett a magyar légyfauna ismertetése czéljából. Kutatott Zemplén, Ung, Bihar, Hajdu, Zólyom és Liptó megyében. Adatait a Magyar tud. Akadémia matematikai és természettudományi közleményeiben publikálta.

MADARASSY LÁSZLÓ a 70-es évek végén és a 80-as évek elején behatóan foglalkozott Magyarországnak legyeivel, le is írt néhány új fajt. Kár, hogy a Therevidák terjedelmes monographiáját, melynek kézírata a magyar nemzeti Múzeum állattári szakkönyvtárában van, be nem fejezhette. Tekintélyes gyűjteménye azért is igen érdekes, mert állatait nagy részben KOWARZ határozta meg, mivel csereösszeköttetésben és élénk levelezésben állott.

A korán elhunyt TÖMÖSVÁRI ÖDÖN leírta a *Thalassomyia congregata*-t az alsó Dunáról.

A Szt-Benedekrendi soproni katolikus főgymnasium egyik tanára 1878-ban névtelenül közölte Sopron vidékének és a Fertő-tó környékének légyfaunáját nagy szorgalommal szerkesztett és elég bő katalogusban.

GEYER GYULA rozsnyói tanár is foglalkozott dipterákkal. Phænologiai észleleteit közzétette a Magyar orvosok és természetvizsgálók nagygyűléseinek munkálataiban. Ugyanő szolgáltatta a rozsnyói adatokat, melyek FRITSCH KÁROLY «Jährliche Periode» című művében találhatók.

Trencsén környékén gyűjtött dr. BRANCSIK KÁROLY megyei főorvos, a Szitnya hegyen pedig PETRICSKÓ JENŐ beszterczebányai tanár, Erdélyben BÁLINT SÁNDOR, a ki gyűjtésének eredményét közölte is. Hasonlóképen gyűjtött CZEKELIUS dr. és KIMAKOVICZ MÓR, de gyűjtéseik eredményét csak legujabb időben ismertették.

Van ugyan még néhány kisebb közlemény, mely

transmissa, quæ cum reliquis ipsius thesauris entomologicis emptione in jus potestatemque rei publicæ venerunt.

Ad regiones quod attinet, JOANNES FRIVALDSZKY perlustravit præcipue regionem Budapestinensem, non tamen ita, ut non etiam in alias excurreret. Data opera insecta collegit in comitatibus Marmaros, Temes et Krassó-Szörény. Dipterorum, quæ invenit indicem publici juris fecit in fasciculis ab Academia hungarica editis: «Mathemat. és természettudományi közlemények» sicut etiam in actis conventus medicorum et rerum naturæ investigatorum. Dipterorum novas species descripsit duas: *Nemotelum signatum* et *Dioctriam Kowarzi*.

Dr. JOSEPHUS TÖRÖK faunam debreczeniensem recensens dipterorum 85 species enumeravit.

ALEXANDER MOCSÁRY, nomen inter Hymenopterologos celebre, multum contulit ad dipterologiam hungaricam illustrandam. Perlustravit Comitatus Zemplén, Ung, Bihar, Hajdu et Zólyom. Quæ collegerat, typis evulgavit in fasciculis Academiæ supra memoratis. Circa annum 1880. LADISLAUS MADARASSY accuratius tractavit diptera hungarica, descripsit etiam aliquot novas species, attamen monographiam Therevidarum, quam inceperat, ejusque autographum in bibliotheca zoologica Musæi Nationalis visitur, absolvere non potuit. Satis ampla collectio, quam dicimus, eo præcipue nomine consideratione digna est, quia dipterorum magnam partem FERDINANDUS KOWARZ suis nominibus insignivit, quocum dipterorum et literarum commercio conjunctus erat.

EDMUNDUS TÖMÖSVÁRY, quem præmatura mors e vivis eripuit, descripsit novam Chironomidarum speciem regionem inferioris Danubii incolentem. Anonymus quidam professor gymnasii Soproniensis Ord. Sti. Benedicti anno 1878. indicem texuit dipterorum in finibus Soproniensibus et ad lacum Fertő collectorum.

JULIUS GEYER, professor rosnaviensis ex parte saltem dipteris operam dedit. Observationes phænologicas in Actis medicorum et rerum naturæ investigatorum publici juris fecit. Quæ in opere Dr. CAROLI FRITSCH «Jährliche Insectenperiode» de fauna rosnaviensi inveniuntur, magna ex parte, ab ipso subministrata sunt.

Dr. CAROLUS BRANCSIK Trencsinii diptera collegit EUGENIUS PETRICSKÓ, professor neosoliensis in monte Szitnya, ALEXANDER BÁLINT in terra Siculorum. Quæ legerat, typis vulgavit. Pariter in Transsylvania collegerunt diptera Dr. CZEKELIUS et MAURITIUS de KIMAKOVICZ, quæ nuperrime publici juris facta sunt.

Habentur ecquidem nonnullæ aliæ pagellæ,



Dipterákra vonatkozik, de alig foglalnak magukban mást, mint a legközönségesebb fajokat.

KOWARZ NÁNDOR igen sok dipterát gyűjtött Magyarországon és pedig Losonczon és Mehádia környékén. A losoncziai közül csak a Dolichopodidákat tette közzé a «Verhandlungen der K. K. zool. botan. Gesellschaft in Wien» című kiadványokban 1869-ben. A mehádiaiakat ugyanott közölte 1873-ban. Azon kívül tőle birunk egy enumeratiót, mely azokat a kétszárnyúakat foglalja magában, melyeket dr. CHYZER KORNÉL Zemplén megyében gyűjtött. Ezen enumeratio  $7\frac{3}{4}$  fajt tartalmaz, melyek 100 génuszban oszlanak meg. Dr. CHYZER KORNÉL ugyanis fáradságot nem ismerő szorgalommal kutatta Zemplénmegye faunáját, de a szomszéd Abauj és Sáros megyére is kiterjesztette figyelmét. Kár, hogy az enumerációban az utóbbi megyékben, főleg a rányi és bártfai dipterák nincsenek fölveve.

Igen tekintélyes gyűjteményt hozott össze BIRÓ LAJOS, mely jelenleg a Nemzeti Múzeum tulajdona. E gyűjtemény annál érdekesebb, mert a benne levő dipterák Magyarországnak igen különböző vidékeiről valók. Végre PÁVEL JÁNOS muzeumi gyűjtő is sok érdekes fajt szerzett Magyarországból, melyek szintén a Múzeum gyűjteményében vannak.

Legújabb időben dr. KERTÉSZ KÁLMÁN muzeumi segédőr kiváló szorgalommal foglalkozik a magyar dipterológiával.

Itt vissza kell térnem KOWARZ-hoz, kinek számos közleményében igen sok magyar dipterafajra akadunk s kiről joggal mondhatni, hogy a magyar dipterafauna ismertetésének szorgalmas előmozdítója volt. Igen sok új állatot, melyet többnyire KOWARZ fedezett föl Magyarországon, irt le dr. LOEW HERMANN.

A magyar dipterologia terén igen szép munkát fejtett ki STROBL GÁBOR, admonti benzés tanár, kinek műveiben, főleg pedig «Dipteren Steiermarks» című dolgozatának 1. és 2. füzetében számos magyar eredetű dipteron fordul elő. Többi közleményeiben is nem ritkán találkozunk új magyar fajok leírásával. Különös említést érdemel «Beiträge zur Dipterenfauna des oesterr. Litorale» és «Siebenbürgische Zweiflügler» című dolgozata. Az előbbi, mely a «Wiener entomologische Zeitung»-ban jelent meg, a magyar tenger mellék légyfaunájára vonatkozó becses adatokat foglal magában. Az utóbbi Erdély, illetőleg a Cibinhegység dipteráiból 27 csalá-

quæ ad diptera pertinent enumeranda, quæ tamen præter species ubique divulgatas vix quidquam certi continent.

Dominus FERDINANDUS KOWARZ plurima in Hungaria collegit diptera in agro Losonciensi et apud Mehadiam et thermas Herculis. Losonciensia ex parte tantum enumeravit in actis Societatis zoologico-batonicæ Viennensis nonnisi Dolichopodidas complexus; mehadiensium index copiosior, utpote qui continet plus quam septingentas species, inter quas plurimæ novæ inveniuntur. Prodiit in lucem in iisdem actis anno 1873.

Idem auctor enumeravit diptera, quæ in thesauris Dris CORNELII CHYZER habentur, ex comitatu Zempléniensi orta. Elenchus iste septingentas quinquaginta quatuor species continet inter centum genera divisas. Dr. quippe CORNELIUS CHYZER diligentia eximia et studio nunquam languenti operam dedit faunæ comitatus Zempléniensis explorandæ imo etiam ad proximos abaujensem et sárosiensem studia sua et investigationes extendit. Dolendum certe in elencho supra memorato desiderari horum comitatuum diptera, quæ præcipue ex Ránk et Bártfa memoratu dignissima in thesauris iisdem habentur.

Amplam satis collectionem paravit LUDOVICUS BIRÓ quæ nunc Musei Nationalis est eaque eo præcipue nomine commemorari digna, quia diptera quibus constat, ex omnibus patriæ regionibus sunt collecta.

JOANNES PAVEL, in Musæo Nationali colligendis insectis destinatus eidem musæo multa intulit diptera.

Novissime Dr. COLOMANNUS KERTÉSZ, custodi musei adjunctus, magno studio hanc disciplinam profiteri cœpit.

Redeundum mihi hic est ad KOWARZIUM, cujus in elucubrationibus diptera hungarica plurima occurrunt, cuique jure in illustranda dipterologia hungarica maximas partes deferendas esse nemo negaverit.

Utilissimam paritur operam in explicanda fauna Hungariæ dipterologica posuit P. GABRIEL STROBL, O. S. B. Abbatiae Admontensis. In opere cui titulum fecit «Dipteren Steiermarks», tomo primo et secundo, diptera sat multa hungaricæ originis commemorat. In aliis ejusdem auctoris elucubrationibus non raro novarum specierum, quæ ad faunam patriam pertinent, descriptiones invenias. Præceteris commemoranda sunt: «Beiträge zur Dipterenfauna des österr. Litorale» et «Siebenbürgische Zweiflügler». Prior, quæ in pagellis «Wiener entomol. Zeitung» typis excusa est, abundat indicibus ad faunam regionis adriaticæ pertinentibus; posterior faunam Transsylvaniæ, præcipue vero montium Cibiniensium illustrat, enumeratis fere octingentis speciebus in ducenta nonaginta novem genera et



dot, összesen 299 génusszal, 799 fajjal és 58 fajváltozattal sorol föl. Két új faj *Dynatosoma inaequale* és *Sphegina Kimakoviczi*, leírásán kívül számos kritikai és synonymikai adatokkal bővelkedik.

Végül nem szabad említés nélkül hagyni dr. SCHINER RUDOLF-nak 1864—66-ig megjelent «Fauna austriaca, Diptera» című művét, melyben számos Magyarország légyfaunájára vonatkozó adat fordul elő.

A mi saját gyűjtésemet illeti, behatóbban kutattam ki Kalocsa környékét. Gyűjtő területem határai éjszak felé Duna-Pataj és Akasztó, keletre Vadkert, délfelé Nádudvar, nyugatfelé a Duna. Ezen entomológiai tekintetben igen szerencsés terület legérdekesebb része a kelet és délkelet felé terjedő, szikes foltokkal és mocsarakkal tarkázott homokbuczkás síkság, a melyen az *Apolysis eremophila* Lw. turkesztáni, és *Melanostolus nigrocilius* Lw. fajt gyűjtöttem. Ugyanott él az *Eutropha Thalhammeri* STROBL magyarországi faj.

A szomszéd Tolna vármegyében gyűjtöttem Dunaföldvárt, Pakson, Szegzárdon és Szálkán. Az utóbbi helyen birtokomba került *Sapromyza helvola* BECK., mely BECKER tanúsága szerint csak Oroszországból ismeretes. Hozzá tehetem, hogy az állatot Karinthiából is bírom, hol a Lavant egyik mellékvölgyében gyűjtöttem. Baranyamegyében keveset gyűjtöttem Mohácsra és Német-Bolyon, Zalamegyében Nagy-Kapornakon, Pozsony megyében Pozsonyban és Felső-Dióson, Veszprémmegyében Somlyó-Vásárhelyen, és Sümegen, Liptóme gyében Rózsahegy; azonkívül Eszéken is.

A mi Dunaföldvár dipterafaunáját illeti, nagy segítségemre volt kedves tanítványom, BERKY JÓZSEF, ki nagy szorgalommal gyűjtötte szülővárosának dipteráit s készséggel rendelkezésemre bocsátotta.

Saját, körülbelül 3000 fajt tartalmazó gyűjteményemen kívül használtam MADARASSY LÁSZLÓ és BIRÓ LAJOS gyűjteményét, valamint a Nemzeti Múzeum gazdag gyűjteménykatalogusát is. MADARASSY gyűjteménye Kecskemét és vidékének faunáját tárja fel előttünk, BIRÓ gyűjteményének főképpen érdekes azon része, mely Horvátországra és Fiuméra vonatkozik. Az ő fáradozása következtében tudtam fölvenni PUNGUR GYULA tanár Szilágymegyére vonatkozó adatait is. Trencsén megye faunájának ismeretét nagyrészt dr. BRANCSIK KÁROLY szíveségének köszönöm, ki összes dipteráit nekem adta ajándékol.

viginti septem familias divis. Describuntur duae species novae, *Dynatosoma inaequale* et *Sphegina Kimakoviczi*, accedunt notae criticae et synonymicae non infrequentes.

Denique silentio praetereundus non est RUDOLPHUS SCHINER, qui in opere «Fauna austriaca, Diptera» sat multa indicia accumulavit ad faunam Hungariae pertinentia.

Quod ad proprias collectiones attinet, accuratius perscrutatus sum regionem Kalocsaensem, quatenus ad occasum Danubio, ad septentrionem agro Duna-Patajensi, ad orientem Vadkertensi, ad meridiem vero Nádudvariensi agro circumscribitur. Regio plane abundantissima, quod ad thesauros entomologicos attinet; consideratione quam maxima digna est ea pars, quae inter pagos Akasztó, Vadkert, Keczel et Hajós ad austrum protenditur sabulosa, locis palustribus lacubusque salsuginosis distincta. Praeter alias species eximias *Apolysis eremophila* Lw. (det. BECKER) species turkestanica, *Melanostolus nigrocilius* Lw. (det. STROBL) species caucasica, et *Eutropha Thalhammeri* STROBL species hungarica ibidem occurrunt.

In proximo comitatu Tolnensi insecta legi apud Dunaföldvár, Paks, Szegzárd et Szálka, ubi inveni *Sapromyzam helvolam* BECK., quae teste BECKERO praeterea tantummodo ex Russia nota est. Addendum tamen, eandem etiam in Carinthia inveniri, ubi eam in remoto vallis Lavantinae angulo apud arcem Thürn inveni. In comitatu Baranya collegi diptera apud Német-Boly et Mohács, in comitatu Zala apud Nagy-Kapornak, in comitatu Pozsony apud urbem Pozsony et Felső-Dió, in comitatu Veszprémiensi apud Somló-Vásárhely, in Liptoviensi apud Rózsahegy, denique apud Eszék.

Ad faunam Dunaföldvariensem quod attinet, magno mihi auxilio fuit carissimus discipulus JOSEPHUS BERKY, qui diptera agri patrii summa cum diligentia colligens mihi libentissime in usum tradidit.

Praeter collectionem gymnasii Kalocsaensis fere ter mille species complectentem in hoc catalogo conscribendo usus sum collectione quondam LADISLAI MADARASSY et LUDOVICI BIRÓ atque catalogo sat amplo Musaei Nationalis. Collectio Madarassyana faunam Kecskemétiensem exhibet, Biroiana praepriis in iis eximia est, quae ad Croatiam et regionem adriaticam pertinent. Opera LUDOVICI BIRÓ etiam iis uti potui, quae JULIUS PUNGUR de fauna dipterologica comitatus Szilágyiensis annotavit. Faunam trencseniensem videre licuit saltem ex parte opera Dr. CAROLI BRANCSIK, qui eximia comitate diptera a se collecta mihi dono dedit.



Hálás köszönettel kell megemlítenem azon dipterologusok nevét, kik törekvéseimben segítségemre voltak. Ezek: HANDLIRSCH ÁDÁM, dr. BRAUER FRIGYES, P. STEIN, KOWARZ FERDINÁND, STROBL GÁBOR és BECKER TIVADAR, GIRSCHNER ERNŐ. De nem szabad említés nélkül hagynom dr. KERTÉSZ KÁLMÁN urat sem, ki a Nemzeti Múzeum kincseinek átkutatásában kiváló szíveséggel segédkezett és a felfedezte *Himantostoma hungarica* THALH., új dipteront nekem átengedte. Fogadja érte e helyen is hálás köszönetem kifejezését.

Grati animi causa illorum virorum commemorare nomina, qui conatus meos adjuvarunt, officii mei duxi, ut ADAMUM HANDLIRSCH, FERDINANDUM KOWARZ, P. STEIN, ERNESTUM GIRSCHNER, FRIDERICUM BRAUER, GABRIELEM STROBL, THEODORUM BECKER. Nec tacendus est Dr. COLOMANNUS KERTÉSZ, qui pro ea, qua pollet, benignitate in explorandis thesauris Musæi Nationalis hungarici mihi auxilio fuit et ab ipso inventam speciem, nomine *Himantostoma hungaricum* literaturæ insertam mihi concessit. Cui etiam hoc loco gratias agendas esse duxi.

## LITTERATURA.

1. *Adatok* Sopron légyfaunájához. (A pannonhalmi szent-Benedekrend soproni kath. főgymnasia értesítője az 1897/98. tanévben.)
2. BÁLINT SÁNDOR. Jelentés az 1888. év nyarán a Székelyföldön tett rovarvándorlás eredményéről. (Orvos. természettud. ért. 14. évf. 1889.)
3. BECKER THEODOR. Revision der Gattung Chilosia Mg. (Nova Acta d. Kais. Leop.-Carol. Deutschen Akad. d. Naturforscher. Halle 1894.)
4. — Dipterologische Studien.  
I. Scatomyzidæ 1894.  
II. Sapromyzidæ 1895.  
III. Lonchæidæ 1895.  
IV. Ephydridæ 1896.  
V. Pipunculidæ 1897. (Berliner entomologische Zeitschrift.)
5. BEZZI MARIO. Eine neue europäische Stratiomyia-Art mit zum Theil roth gefärbten Fühlern. (Wiener ent. Zeitung 1896.)
6. BINÓ LAJOS. A Keleti Kárpátok vidékének jellemző rovarai. (A Magyarországi Kárpát-egyesület évkönyvei. 12. évf. 1885.)
7. BRAUER F. et v. BERGENSTAMM. Die Zweiflügler des Kais. Museums zu Wien. (Denkschriften d. Kais. Akademie d. Wissenschaften in Wien 1880—1896.)
8. — Vorarbeiten zu einer Monographie der Muscaria schizometopa (excl. Anthomyidæ.). (Verhandlungen d. kk. zool.-bot. Gesellschaft in Wien 1893.)
9. BUNYITAY VINCZE. Nagyvárad természetrajza. Budapest 1890.
10. CSERNY BÉLA. Gyulafehérvár környékének faunája. (Az alsó-fehérmegyei tört., régészeti és természettudományi egyesület évkönyvei. I.—IV. 1888/9.)
11. EGGER dr. JOH. Neue Zweiflügler d. oesterr. Fauna nebst anderen dipter. Beobachtungen. (Verhandlungen d. kk. zool.-bot. Gesellschaft in Wien 1854.)
12. FRIEDENFELS E. Weitere Beobachtungen über Artemia salina u. die Salzburger Soolenteiche. (Verhandlungen und Mittheilungen d. siebenbürgischen Vereins f. Naturwissenschaften in Hermannstadt, 35. Jahrg. 1885.)
13. FRITSCH KARL. Jährliche Periode der Insectenfauna von Österreich-Ungarn. I. Diptera. (Denkschriften d. kais. Akademie d. Wissenschaften in Wien. 34. B. I. Abth.)
14. FRIVALDSZKY JÁNOS. Adatok a magyarországi kétrőpűk (Diptera) faunájához. A rablógégek (Asilidæ). (A magyar orvosok és természetvizsgálók 13. nagygyűlésének munkálatai 1870.)
15. — Állattani kirándulásaim Orsova, Mehádia és Kornia-  
reva vidékein. (A magyar orvosok és természetvizsgálók 16. nagygyűlésének munkálatai 1873.)
16. — Adatok Marmaros vármegye faunájához. (A magyar tudományos Akadémia mathem. és természettudom. közleményei. 9. kötet. 1875.) Cum notis manuscriptis auctoris.
17. FRIVALDSZKY JÁNOS. Adatok Temes- és Krassó megyék faunájához. (A magyar tudományos akadémia mathem. és természettudományi közleményei. 13. kötet 1876.)
18. FUSS KÁROLY. Notizen und Beiträge zur Insectenfauna Siebenbürgens. (Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften in Hermannstadt. 1874.)
19. GEYER GYULA. Adatok Rozsnyó vidékének faunájához phenologiai észleletekkel. (A magyar orvosok és természetvizsgálók 13. nagygyűlésének munkálatai 1869.)
20. HERMAN OTTÓ. A mezőség. II. A mező-záh-tóhát, továbbá méhesi, baldi és mező-sályi tószorozat természetrajzi, jelesen állattani szempontból tárgyalva. (Erdélyi muzeumegylet évkönyvei 1871—73.)
21. — Állattani közlemények. (Erdélyi muzeumegylet közleményei. V. 1867.)
22. «Honismertető» című munka a bécsi 1873. közkiállítás magyar Catalogusának bevezető részében FRIVALDSZKY JÁNOS felsorolja Magyarország faunáját jellemző fajokat, kártékony és hasznos állatokat.
23. HORVÁTH GÉZA. Jelentés az 1883. évben Magyarország területén fellépett kártékony rovarokról. Budapest 1884.
24. JAENNICKE F. Beiträge zur Kenntniss der Tabaniden Europa's. (Berliner entom. Zeitschrift 1866.)
25. KÁRDOS KÁROLY. Marmaros vármegye egyetemes leírása Budapest 1876.
26. KERTÉSZ KÁLMÁN dr. Über die Dipterengattung Pelecocera Mg. (Wiener entom. Zeitung. 1897.)
27. — Diplocentra anus Mg. (Természettud. füzetek 1898.)
28. — Asphondylia Rübsaamen n. sp. (Természettud. füzetek 1898.)
29. KOWARZ FERDINAND. Die Dipterengattung Lasiops Mg. ap. RNDL. (Mittheilungen des Münchener entom. Vereins 1880.)
30. — Notizen zu den europäischen Arten der Gattung Gonia Mg. (Wiener entom. Zeitung 1888.)
31. — Die europäischen Arten der Dipterengattung Sympycnus Lw. (Wiener entom. Zeitung 1889.)
32. — Adatok Zemplénmegyeének természetrajzi ismeretéhez. (Dr. CHYZER KORNÉL gyűjteménye.)
33. — Die europäischen Arten der Gattung Lispe LATR. (Wiener entom. Zeitung 1892.)
34. — Die europäischen Arten der Dipterengattung Eustalomyia m. (Wiener ent. Zeitung 1891.)
35. — Beitrag zur Dipterenfauna Ungarns. Verzeichniss der in der Umgebung von Losoncz gesammelten Dipteren. Dolichopoden. (Verhandlungen der kk. zool.-bot. Gesellschaft in Wien 1869.)
36. — Beitrag zur Dipterenfauna Ungarns. Verzeichniss der in der Umgebung von Herkulesbad und Orsova gesammelten Dipteren. (Verhandlungen der kk. zool.-bot. Gesellschaft in Wien 1873.)



37. KOWARZ FERDINAND. Die Dipterengattung *Argyra* Macq. und *Leucostola* Löw. (Verhandlungen der kk. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. 1878.)
38. — Die Dipterengattung *Argyra*. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien. 1879.)
39. — Dipterologische Notizen. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien. 1868.)
40. — Die Dipterengattung *Medeterus* Fisch. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1877.)
41. — Die Dipterengattung *Chrysotus*. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1874.)
42. — Die Coenosien mit unverkürzter sechster Längsader. (Wiener entom. Zeitung 1893.)
43. — Beschreibung sechs neuer Dipterenarten. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1867.)
44. — *Calliophrys*, novum genus *Cenosiarum*. (Wiener entom. Zeitung 1893.)
45. KOY TOBIAS. Alphabetisches Verzeichniss meiner Insectensammlung. Ofen 1800.
46. LOEW HERMANN. Die deutschen Arten der Gattung *Azelia* R.-D.
47. LOEW HERMANN. Über die europäischen Arten der Gattung *Idia*. (Stettiner ent. Zeitung 1844.)
48. — Zur Kenntniss der *Ocyptera*-Arten. (Stettiner ent. Zeitung 1844.)
49. — Noch einige Bemerkungen über die Gattung *Ocyptera*. (Stettiner ent. Zeitung. 1845.)
50. — Eine neue europäische Art der Gattung *Metopia*. (Stettiner entom. Zeitung 1848.)
51. — Kritische Untersuchungen der europäischen Arten des Genus *Trypeta* Mc. (Germania Zeitschrift f. Entomologie V. 1844.). LOEW HERMANN. Nachträge. (Stett. entom. Zeitung 1845.)
52. — Über die europäischen Raubfliegen (*Diptera asilica*). (Linnaea entomologica. II., III., IV.)
53. — Beschreibung europäischer Dipteren I., II., III. Halle 1869—73.
54. — *Diptera nova* in Pannonia inferiore et in confinibus Daciae regionibus a Ferdinando Kowartzio capta. (Berliner ent. Zeitschrift 1873.)
55. — Dipterologische Mittheilungen. (Wiener entom. Monatschrift 1837.)
56. — Die europäischen Arten der Gattung *Stenopogon*. (Wiener ent. Monatschrift 1861.)
57. — Zehn neue Dipteren. (Wiener entomol. Monatschrift 1858.)
58. — Über die bisher in Schlesien aufgefundenen Arten der Gattung *Chlorops* Macq.
59. MADARASSY LÁSZLÓ. Új légyfajok. *Diptera nova ex Hungaria*. (Természettudományi füzetek 1881.)
60. MARGÓ TIVADAR. Budapest és környéke, természetrajzi, orvosi és közművelődési leírása. Budapest 1879. In prima operis parte aves et insecta enumeravit JOANNES FRIVALDSZKY.
61. MIK JOSEPH. Dipterologische Beiträge zur «Fauna austriaca». (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1867.)
62. — Beschreibungen neuer Dipteren. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1881.)
63. — Dipterologische Miscellen. (Wiener entom. Zeitung 1886, 1887, 1894, 1895.)
64. — Die Dipterengattung *Pocillobothrus* MIK. (Wiener ent. Zeitung 1883.)
65. Über die Dipterengattung *Pachystylum* Macq. (Wiener entom. Zeitung 1891.)
66. — Bemerkungen zu den Dipterengattungen *Pellococera* Mc. und *Rhopalomeria* WIED. (Wiener entom. Zeitung 1895.)
67. — Einige dipterologische Bemerkungen. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1885.)
68. MOCSÁRI SÁNDOR. Adatok Zemplén és Ung megyék faunájához. (A magy. tudom. Akadémia mathem. és természettudományi közleményei. 1877.)
69. MOCSÁRI SÁNDOR. Adatok Biharmegye faunájához. (A magy. tudom. Akadémia mathem. és természettud. közleményei 1875.)
70. — Bihar és Hajdu megyék hártlya-, két-, reczés-, egyenes- és félröpi. (A magyar tudom. Akadémia mathem. és természettudom. közleményei. 1877.)
71. — Adatok Zólyom és Liptó megyék faunájához. (A magyar tudom. Akadémia mathem. és természettud. közleményei 1878.)
72. MUNK MANÓ. Herkulesfürdő és környéke 1872. *Animalia in confinibus thermarum Herculis inventa recensuit JOANNES FRIVALDSZKY*.
73. NOWICKI MAX dr. Beschreibung neuer Dipteren. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1867.)
74. — Beschreibung neuer Dipteren. Brünn 1868.
75. PETROGALLI ARTHUR. Kirándulás Trencsén közvetlen környékére. (Trencsénmegyei természettudom. egyesület évkönyve. 1890.)
76. POKORNY EMMANUEL. Eine neue *Drosophila*. (Mittheilungen des naturw. Vereins in Troppau 1896.)
77. SCHNABL JOSEPH. Contributions à la faune diptérologique. (Horae societ. entomol. rossicae 1887.)
78. — Contributions à la faune diptérologique. (Horae societ. entom. rossicae 1888.)
79. SCHNER RUDOLF dr. *Diptera austriaca* I. II. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien. 1834. 1835.)
80. — Fauna austriaca. *Diptera*, I. II. Th. 1862—66.
81. SCHÖNBAUER J. Geschichte der schädlichen Kolumbatzer-Mücken im Banat als ein Beitrag zur Naturgeschichte von Ungarn. Wien 1795.
82. SCOPOLI J. A. *Annus quintus historico-naturalis. Observationes zoologicae*. Lipsiae 1792.
83. STROBL P. GABRIEL, O. S. B. Dipteren von Steiermark I. Th. (Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark. 1892.)
84. — Beiträge zur Dipterenfauna des oesterr. Litorale. (Wiener entom. Zeitung 1893.)
85. — Interessante oesterr. *Dolichopoden*. (Wiener entom. Zeitung 1892.)
86. — Zur Kenntniss und Verbreitung der *Phoriden* Oesterreichs. (Wiener entom. Zeitung 1892.)
87. — *Hilara longicornis* n. sp. (Wiener entom. Zeitung 1894.)
88. — Neue oesterr. *Muscidae acalypterae*. (Wiener entom. Zeitung 1893.)
89. — Die oesterr. Arten der Gattung *Hilara* Mc. (Verhandlungen der kk. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1892.)
90. — Siebenbürgische Zweiflügler. (Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften in Hermannstadt 1896.)
91. SZALKAY. Adatok Délmagyarország állatvilágához. (A délmagyarországi természettudom. társulat közlönye VI. köt. 3. füz. 1882.)
92. THALHAMMER JÁNOS S. J. *Himantostoma hungaricum*, *dipteron novum ex Hungaria*. (Természettudományi füzetek 1897.)
93. — *Elachiptera pubescens* n. sp. *dipteronum*. (Természettudományi füzetek 1898.)
94. TÖMÖSVÁRY ÖNÖN. *Thalassomyia congregata* species *dipteronum nova e familia Chironomidarum*. (Természettudományi füzetek 1883.)
95. — Délmagyarország állattani tekintetben. A dipterákat összeállította MOCSÁRY SÁNDOR. (A magyar orvosok és természetvizsgálók Buziás-Temesvárott tartott 23. vándorgyűlésének munkálatai 1886. *Diptera* enumeravit ALEXANDER MOCSÁRY.)
96. TÖRÖK JÓZSEF dr. Debreczen faunájának ismertetése. (A magyar orvosok és természetvizsgálók 14. nagygyűlésének munkálatai. 1870.)
97. WACHTEL FR. Analytische Übersicht der europäischen Gattungen aus dem Verwandtschaftskreise von *Echinomyia DUMERIL* nebst Beschreibung einer neuen *Eudora*. (Wiener entom. Zeitung 1894.)



## Ordo. DIPTERA.

### Fam. MYCETOPHILIDAE.

#### *Zygoneura* MEIG.

1. *sciarina* MG. — IV. S.-A.-Ujhely, Sárospatak, Tócsva.

#### *Sciara* MEIG.

2. *Thomae* L. — In omnibus regionibus communis.  
 3. *humeralis* ZETT. — VI. Mehádia.  
 4. *proxima* WINN. — V. In monte Bucsecs.  
 5. *obscura* WINN. — V. In montibus Götzenberg et Negroi, Nagyszeben.  
 6. *annulata* MEIG. — V. In montibus Götzenberg et Schuler.  
 7. *rufiventris* MCQ. — VI. Mehádia.  
 8. *analís* EGG. — II. Sopron. VII. Montes Karst. VIII. Buccari.  
 9. *carbonaria* MG. ? — VI. Mehádia.  
 10. *Mannii* WINN. — VI. Mehádia.  
 11. *armata* WINN. — VIII. Buccari.  
 12. *nocticolor* WINN. — VI. Mehádia.  
 13. *brunnipes* MG. — VI. Mehádia.  
 14. *insignis* WINN. — VI. Mehádia.  
 15. *alpicola* WINN. — VI. Mehádia.  
 16. *lugubris* WINN. — V. Götzenberg. VI. Mehádia.  
 17. *strigata* STAEG. — V. Bucsecs.  
 18. *quinquelineata* MCQ. — IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben, Peleszarvad, montes Schuler.  
 19. *pauperata* WINN. — VI. Mehádia. VII. Karst (Viséva).  
 20. *praecox* MG. v. *macilentia* WINN. — V. Vöröstorony, Götzenberg, Nagyszeben, Brassó.  
 21. *silvatica* MG. — II. Sopron. V. Mons Bucsecs.  
 22. *strenua* WINN. — V. Montes Schuler.  
 23. *velox* WINN. — V. Montes Schuler.  
 24. *pulicaria* MG. — II. Sopron.  
 25. *flavipes* Pz. — V. Mons Bucsecs.  
 26. *monticola* WINN. — V. In montibus Götzenberg et Orlát.  
 27. *umbratica* ZETT. — VII. Montes Karst.  
 28. *triseriata* WINN. — I. Budapest.  
 29. *nitidicollis* MG. — II. Sopron.  
 30. *militaris* NOW. — III. Montes Tátra. IV. Bukócz.  
 31. *dispar* WINN. — III. Montes Tátra (NOWICKI).

32. *saltuum* WINN. — III. Montes Tátra (NOWICKI).  
 33. *unicolor* WINN. — III. Montes Tátra (NOWICKI).  
 34. *moerens* WINN. — III. Montes Tátra (NOWICKI).  
 35. *brevipalpis* WINN. — III. Montes Tátra (NOWICKI).

#### *Zygomyia* WINN.

36. *pictipennis* STAEG. — V. Montes Bucsecs, Götzenberg.  
 37. *valida* WINN. — V. Montes Schuler.  
 38. *vara* STAEG. — V. Götzenberg.

#### *Sceptonia* WINN.

39. *nigra* MG. — V. Götzenberg.

#### *Cordyla* MG.

40. *crassicornis* MG. — V. Montes Schuler.  
 41. *vitiosa* WINN. — V. Götzenberg.

#### *Dynatosoma* WINN.

42. *fuscicorne* MG. — IV. Mons Vihorlat. V. Montes Bucsecs, Götzenberg. VII. Brušane.  
 43. *nobile* LW. — V. Götzenberg. VI. Alpes Kernenécska-Csóka (Com. Krassó-Szőrény).  
 44. *cochleare* STROBL. — V. Montes Schuler.  
 45. *inaequale* STROBL. — V. Götzenberg.

#### *Mycetophila* MG.

46. *punctata* MG. — I. Budapest. III. Rozsnyó. IV. Tócsva. V. Götzenberg, Nagyszeben, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.  
 v. *unicolor* MG. — V. Götzenberg.  
 47. *lineola* MG. — V. Montes Bucsecs, Götzenberg, Montes Schuler, Nagyszeben.  
 v. *ruficollis* MG. — V. Götzenberg.  
 48. *adumbrata* MIK. — V. Montes Schuler.  
 49. *vittipes* ZETT. — V. Bucsecs, Götzenberg, montes Schuler.  
 50. *nebulosa* STANN. (?) — V. Bucsecs.  
 51. *bimaculata* F. — V. Montes Bucsecs, Götzenberg, Schuler.  
 52. *xanthopyga* WINN. — V. Götzenberg.  
 53. *rufescens* ZETT. — V. Montes Schuler. VI. Herkulesfürdő.



54. *signata* MG. — IV. S.-A.-Ujhely. V. Götzenberg.  
Gyulafehérvár, montes Schuler. VI. Resicza.  
55. *marginata* WINN. — V. Bucsecs, Götzenberg.  
56. *lunata* MG. — V. Bucsecs, Gyulafehérvár.  
57. *fraterna* WINN. — V. Bucsecs, montes Schuler.  
58. *pumila* WINN. — IV. Tolcsa.  
59. *biusta* MG. — V. Bucsecs. VI. Herkulesfürdő.  
60. *gratiosa* WINN. — V. Montes Bucsecs, Götzenberg, Schuler.  
61. *luctuosa* MG. — V. Bucsecs.  
62. *hamata* WINN. — V. Götzenberg.  
63. *tarsata* WINN. — V. Bucsecs.

*Epicypta* WINN.

64. *scatophora* PERRIS. — IV. S.-A.-Ujhely.

*Exechia* WINN.

65. *fungorum* DEG. — I. Kalocsa IV. Alsó-Bereczki.  
V. Nagyszeben.  
66. *lateralis* MG. — V. Nagyszeben.  
67. *interrupta* WINN. — V. Nagyszeben.  
68. *pallida* WINN. — IV. Tolcsa. V. Götzenberg.  
69. *maculipennis* STANN. — V. Nagyszeben.

*Phronia* WINN.

70. *austriaca* WINN. — VII. Brušane.  
71. *signata* WINN. — V. Götzenberg. VI. Herkulesfürdő.  
72. *annulata* WINN. — V. Bucsecs, Götzenberg.  
73. *tenuis* WINN. — V. Montes Bucsecs, Götzenberg, Schuler.  
74. *nitidiventris* WULP. — V. Bucsecs.  
75. *rustica* WINN. — V. Bucsecs, montes Schuler.  
76. *humeralis* WINN. — V. Bucsecs. VI. Herkulesfürdő.

*Trichonta* WINN.

77. *melanura* STAEG. — V. Bucsecs, Götzenberg.  
78. *hamata* MIK. — V. Bucsecs, Götzenberg.

*Brachycampta* WINN.

79. *alternans* ZETT. — V. Götzenberg.  
80. *amoena* WINN. — VI. Herkulesfürdő.  
81. *griseicollis* STAEG. — V. Götzenberg. VI. Herkulesfürdő.

*Allodia* WINN.

82. *crassicornis* STANN. — V. Götzenberg, montes Schuler. VI. Herkulesfürdő.  
83. *punctipes* STAEG. — V. Montes Schuler.  
84. *barbipes* WINN. — V. Bucsecs.  
85. *ornaticollis* MG. — V. Nagyszeben. VI. Herkulesfürdő. VII. Brušane, Karst, Križišće.  
var. *grata* MG. — V. Bucsecs, montes Schuler.

*Rymosia* WINN.

86. *signatipes* WULP. — VII. Karst.  
87. *cristata* STAEG. — V. Bucsecs.  
88. *fenestralis* MG. — I. Antrum Pestere.  
89. *domestica* MG. — V. Götzenberg.

*Acnemia* WINN.

90. *amoena* WINN. — VI. Herkulesfürdő.

*Docosia* WINN.

91. *valida* WINN. — V. Bucsecs, montes Schuler.  
VI. Herkulesfürdő.

*Brachypeza* WINN.

92. *bisignata* WINN. — VI. Resicza.

*Coelosia* WINN.

93. *flava* STAEG. — V. Bucsecs.

*Glaphyoptera* WINN.

94. *fascipennis* MG. — IV. Kis-Azar, H.-Rokitó.  
VI. Herkulesfürdő.  
95. *unicolor* WINN. — IV. Imreg, S.-A.-Ujhely.  
96. *fasciola* MG. — V. Bucsecs, montes Schuler.  
97. *subfasciata* MG. — V. Götzenberg. VII. Brušane.  
98. *alternans* WINN. — V. Peleszarvad.  
99. *bilineata* WINN. — IV. Tolcsa.  
100. *Winthemi* LEHM. var. — V. Bucsecs.  
101. *bimaculata* MG. — IV. S.-A.-Ujhely.  
102. *borealis* WINN. — VI. Herkulesfürdő.

*Phthinia* WINN.

103. *humilis* WINN. — V. Götzenberg.

*Boletina* STAEG.

104. *sciarina* STAEG. — IV. Sátoralja-Ujhely. V. Götzenberg, montes Schuler, Tasnád. VI. Herkulesfürdő. VII. Karst.  
105. *dispar* WINN. — VII. Karst.

*Leptomorphus* CURTIS.

106. *Walkeri* CURT. — IV. Vizakna. V. Montes Schuler.

*Diadocidia* RUTHE.

107. *ferruginosa* MG. — V. Götzenberg.

*Empalia* WINN.

108. *vitripennis* MG. — V. Montes Schuler.

*Lasiosoma* WINN.

109. *pilosa* MG. — VI. Herkulesfürdő.  
110. *rufa* MG. — VI. Herkulesfürdő.



*Polylepta* WINN.

141. *splendida* WINN. — VI. Herkulesfürdő.

*Empheria* WINN.

142. *lineola* MG. — VI. Herkulesfürdő.

*Sciophila* MG.

143. *inanis* WINN. var. *cinerascens* MCQ. — V. Bucsecs.  
 144. *limbata* WINN. — V. Götzenberg, Nagyszeben.  
 VI. Herkulesfürdő, Resicza.  
 145. *ornata* MG. — V. Bucsecs, Montes Schuler.  
 146. *tumida* WINN. — II. Sopron.  
 147. *fraterna* WINN. — V. Götzenberg.  
 148. *nigriceps* LW. — VI. Herkulesfürdő.  
 149. *pallens* LW. — VI. Alpes Kernecska-Csóka.

*Monoclona* MIK.

120. *halterata* STAEG. — V. Götzenberg.

*Bolitophila* MG.

121. *cinerea* MG. — V. Montes Bucsecs, Götzenberg, Schuler. VI. Herkulesfürdő. VII. Brušane.  
 122. *bimaculata* ZETT. — V. Götzenberg.

*Macrocera* MG.

123. *fasciata* MG. — II. Sopron. V. Götzenberg.  
 VI. Herkulesfürdő.  
 124. *lutea* MG. — VI. Herkulesfürdő.  
 125. *vittata* MG. — VII. Karst.  
 126. *centralis* MG. — II. Sopron.  
 127. *angulata* MG. — I. Kalocsa.  
 128. *stigma* CURT. — V. Götzenberg. VI. Herkulesfürdő.  
 129. *crassicornis* WINN. — IV. S.-A.-Ujhely.

*Plesiastina* WINN.

130. *annulata* MG. — I. Bánlaka. III. Losoncz.  
 131. *apicalis* WINN. — III. Losoncz.

*Ditomyia* WINN.

132. *fasciata* MG. — V. Bucsecs, Götzenberg, Nagyszeben. VI. Herkulesfürdő.

*Platyura* MG.

133. *marginata* MG. — II. Csurgó.  
 134. *ochracea* MG. — VI. Resicza.  
 135. *fasciata* LATR. — VI. Herkulesfürdő.  
 136. *basalis* WINN. — II. Sopron.  
 137. *dorsalis* STAEG. — VI. Herkulesfürdő.

*Ceroplatus* BOSC.

138. *lineatus* F. — II. Sopron. V. Bucsecs, Tasnád.

139. *tipuloides* BOSC. — VI. Vallis Cserna.

140. *sesioides* WHLBG. — V. Zilah.

141. *testaceus* DALM. — V. Bucsecs.

## Fam. BIBIONIDAE.

*Scatopse* GEOFFR.

1. *pulicaria* LW. — II. Sopron. V. Nagyszeben.  
 2. *notata* LINN. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa. V. Péér, Tasnád, Zilah.  
 3. *recurva* LW. — VI. Mehádia.

*Dilophus* MG.

4. *vulgaris* MG. — I. Debreczen, Kalocsa, Nagyvárád, Pécel. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben, Tasnád-Szántó. VI. Mehádia.  
 5. *albipennis* MG. — I. Budapest.  
 6. *humeralis* ZETT. — IV. Turesek. VII. Fužine.

*Bibio* GEOFFR.

7. *pomonae* F. — I. Kalocsa. Rézbánya. II. Duna-Földvár, Sopron. III. Koritnicza, Mons Sztinya, Montes Tátra, Trencsén. IV. Mons Prasiva, Rabaskala. V. Bucsecs, Montes Cibinienses, Montes Schuler. VII. Vuková.  
 8. *marci* L. — Communis.  
 9. *hortulanus* L. — Ut prior ubique occurrit.  
 10. *siculus* LW. — I. Kalocsa.  
 11. *venosus* MG. — II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, S.-Patak, Tokaj. VI. Mehádia.  
 12. *reticulatus* LW. — I. Budapest, Pécel. II. Sopron. V. Nagyszeben, Péér. VI. Mehádia.  
 13. *nigriventris* HAL. — IV. Vihorlat. VII. Fužine.  
 14. *hybridus* HAL. — IV. S.-A.-Ujhely.  
 15. *Johannis* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád. VII. Zágáb.  
 16. *varipes* MG. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Sárospatak. V. Nagyszeben. VIII. Crkvenica.  
 17. *clavipes* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Csernagora, Csornakleva.  
 18. *laniger* MG. — II. Sopron.  
 19. *globuliceps* LW. — I. Budapest.  
 20. *macer* LW. — VI. Börza (Com. Krassó-Szőrény), Orsova.  
 21. *holosericea* MG. — I. Budapest, Kecskemét. III. Rozsnyó.

*Penthetria* MG.

21. *holosericea* MG. — I. Budapest, Kecskemét. III. Rozsnyó.

*Hesperinus* LW.

22. *imbecillus* LW. — VI. Mehádia.



## Fam. CHIRONOMIDAE.

*Ceratopogon* Mg.

1. *regulus* WINN. — V. Peleszarvad, Tasnád.
2. *bipunctatus* L. — I. Kecskemét. V. Peleszarvad. VI. Deliblat. VIII. Crkvenica.
3. *piceus* WINN. — I. Kecskemét.
4. *crassipes* WINN. — I. Kecskemét. V. Tasnád.
5. *brevipennis* MCQ. — IV. Tolcsva.
6. *lucorum* Mg. — I. Kecskemét. V. Peleszarvad.
7. *rostratus* WINN. — V. Görgény, Götzenberg, Peér, Peleszarvad, Szödemezer. VIII. Fiume
8. *flavolineatus* STROBL. — V. Götzenberg, montes Schuler. VIII. Fiume.
9. *fascipennis* STAEG. — I. Budapest, Kecskemét.
10. *pictipennis* STAEG. — IV. K.-Majtény. V. Tasnád.
11. *arcuatus* WINN. — V. Tasnád.
12. *pulicaris* L. — IV. Tolcsva. V. Peér, Tasnád.
13. *forcipatus* WINN. — IV. Imreg.
14. *ochraceus* WINN. — I. Budapest, Kecskemét.
15. *albicans* WINN. — I. Kecskemét.
16. *niveipennis* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. V. Tasnád.
17. *nitidus* WINN. — I. Kecskemét. IV. Tolcsva. VI. Deliblat, Temes-Kubin.
18. *femoratus* F. — II. Sopron. IV. Vihorlat. V. Tasnád, Tasnád-Szántó.
19. *variegatus* WINN. — I. Kóly. V. Peleszarvad, Tasnád.
20. *flavipes* Mg. — IV. Imreg. V. Montes Cibinienses. Peleszarvad.
21. *tibialis* Mg. — IV. Imreg. Szomotor. V. Peleszarvad, Zilah.
22. *fasciatus* Mg. — I. Kóly. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely.
23. *lineatus* Mg. — IV. Imreg, Nagy-Károly.
24. *lateralis* Mg. — V. Götzenberg.
25. *venustus* Mg. — VI. Deliblat.
26. *pictus* Mg. — I. Nagyvárád. VI. Deliblat. VII. Gospić.
27. *solstitialis* WINN. — I. Budapest.
28. *ornatus* Mg. — I. Kecskemét.
29. *praeustus* LW. — VI. Herkulesfürdő.
30. *gracilipes* WINN. — IV. S.-A.-Ujhely.
31. *formosus* LW. — Auctore teste Hungariam incolit.

*Thalassomyia* SCHN.

32. *congregata* TÖMÖSVÁRY. — VI. Kazánszoros, Szt-Helena.

*Chironomus* Mg.

33. *pusio* Mg. — V. Nagyszeben.
34. *plumosus* L. — In omnibus regionibus communis.

35. *ferrugineovittatus* ZETT. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. IV. Homonna, Imreg, S.-A.-Ujhely. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
36. *aprilinus* Mg. — V. Peér, Tasnád.
37. *barbipes* STAEG. — I. Kecskemét. IV. Imreg.
38. *annularis* Mg. — I. Kecskemét. IV. Imreg. V. Tasnád.
39. *riparius* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. IV. Királyhelmeccz. V. Nagyszeben, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
40. *tentans* F. — VII. Gospić.
41. *dispar* Mg. — II. Fertő, Sopron.
42. *tendens* F. — I. Kecskemét. II. Sopron. IV. Imreg. V. Tasnád.
43. *psittacinus* Mg. — II. Csurgó. IV. Alsó-Bereczki. V. Tasnád, Zilah. VII. Zimony.
44. *viridis* Mg. — I. Kecskemét. II. Sopron. IV. Imreg. V. Peér, Tasnád, Zilah.
45. *pedellus* DEG. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron. IV. Imreg. V. Tasnád.
46. *brevitibialis* ZETT. — IV. Imreg, Tokaj. V. Nagyajta. Peleszarvad. VI. Deliblat, Kazánszoros. VII. Gospić, Pétervárad.
47. *pusillus* L. — I. Budapest, Kecskemét. V. Zilah.
48. *viridulus* L. — I. Kecskemét. V. Tasnád. VII. Gospić.
49. *virescens* Mg. — IV. Nagy-Károly. V. Peér. VII. Gospić.
50. *flexilis* L. — I. Budapest. IV. Tolcsva. V. Zilah.
51. *scalaenus* SCHRK. — VI. Herkulesfürdő.
52. *histrion* F. — VII. Gospić.
53. *pictulus* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. IV. Imreg. V. Tasnád.
54. *nubeculosus* Mg. — I. Budapest. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.
55. *vernus* Mg. — IV. Imreg.
56. *latus* STAEG. — V. Tasnád.
57. *quadrinaculatus* Mg. — IV. Kis-Azar. V. Tasnád.
58. *maculipennis* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. V. Peér.
59. *intermedius* STAEG. — I. Budapest, Kecskemét. IV. Kis-Majtény. V. Tasnád.
60. *venustus* STAEG. — II. Sopron. IV. Imreg, S.-A.-Ujhely, Szerencs. V. Tasnád. VI. Deliblat, Herkulesfürdő.
61. *opacus* Mg. — V. Nagyszeben, Negoi.
62. *minutus* ZETT. — V. Negoi. VII. Gospić.
63. *coracinus* ZETT. — IV. Nagymihály.
64. *atomarius* ZETT. — VIII. Buccari, Crkvenica.
65. *ephippium* ZETT. — I. Kecskemét. II. Visegrád. IV. Imreg. V. Peér.
66. *tremulus* L. — I. Kecskemét. V. Peleszarvad.



67. *barbicornis* F. — I. Budapest, Kecskemét. V. Tasnád.  
 68. *vibratorius* Mg. — VI. Herkulesfürdő.  
 69. *perniger* ZETT. — V. Tasnád.  
 70. *obscurus* Mg. — VI. Herkulesfürdő.  
 71. *bipunctatus* ZETT. — VI. Deliblat. VIII. Crkvenica.

*Cricotopus* WULP.

72. *tibialis* Mg. — VII. Gospić.  
 73. *bicinctus* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád. VI. Resicza.  
 74. *motitator* L. — I. Kecskemét. II. Sopron. V. Tasnád.  
 75. *silvestris* F. — I. Budapest, Kecskemét, Visegrád. II. Sopron. V. Peleszarvad, Tasnád.  
 76. *ornatus* Mg. — VII. Pétervárad.

*Camptocladius* WULP.

77. *byssinus* SCHRK. — IV. Nagykároly. V. Nagyszében, Tasnád-Szántó.  
 78. *aterrimus* Mg. — I. Kecskemét. II. Visegrád. V. Nagyszében, Sződemeter, Tasnád.  
 79. *minus* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. V. Bucecs.

*Orthocladius* WULP.

80. *stercorarius* DEG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron, Visegrád. IV. Imreg, Sárospatak, S.-A.-Ujhely. V. Zilah.  
 81. *sordidellus* ZTT. — II. Visegrád. VI. Krassó.

*Tanytarsus* WULP.

82. *punctipes* WIED. — IV. Nagykároly. V. Tasnád, Tasnád-Szántó.  
 83. *flavipes* Mg. — IV. Nagykároly. V. Peleszarvad, Tasnád.  
 84. *gmundensis* EGG. — I. Budapest.

*Eurycnemus* WULP.

85. *elegans* Mg. — I. Budapest, Kecskemét.

*Tanytus* Mg.

86. *neruosus* Mg. — IV. Imreg. V. Peleszarvad. VI. Herkulesfürdő.  
 87. *punctipennis* Mg. — II. Sopron. V. Peleszarvad, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.  
 88. *culiciformis* L. — I. Kecskemét. IV. Imreg, S.-A.-Ujhely. V. Peleszarvad.  
 89. *plumipes* FRIES. — I. Kalocsa.  
 90. *choreus* Mg. — I. Kecskemét. IV. S.-A.-Ujhely.  
 91. *varius* F. — I. Debreczen, Kecskemét. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Resicza.

92. *punctatus* F. — I. Kecskemét.  
 93. *carneus* F. — V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.  
 94. *monilis* L. — IV. Imreg. VI. Deliblat, Herkulesfürdő. VII. Gospić, Pétervárad.  
 95. *signatus* ZETT. — IV. Sárospatak.  
 96. *melanops* Mg. — V. Tasnád.  
 97. *nigropunctatus* STAEG. — I. Kecskemét.  
 98. *nebulosus* Mg. — V. Nagyszében.

*Diamesa* Mg.

99. *Waltlii* Mg. — V. Montes Ciminienses.

Fam. CULICIDAE.

*Corethra* Mg.

1. *plumicornis* F. — I. Debreczen, Kalocsa. IV. Imreg, Tócsa. VI. Deliblat, Herkulesfürdő. VII. Eszék, Pétervárad.

*Anopheles* Mg.

2. *bifurcatus* L. — V. Peleszarvad.  
 3. *maculipennis* Mg. — I. Budapest, Debreczen, Kecskemét. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Deliblat, Herkulesfürdő.  
 4. *nigripes* STAEG. — I. Kecskemét. V. Götzenberg. VI. Herkulesfürdő.

*Culex* L.

5. *annulatus* SCHRK. — II. Sopron. III. Pozsony. V. Brassó.  
 6. *dorsalis* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. IV. Tócsa. VI. Grebenácz, Mehádia.  
 7. *vecans* Mg. — I. Kecskemét. III. Rozsnyó. V. Peleszarvad. VI. Grebenácz, Herkulesfürdő. VII. Gospić, Karst. VIII. Buccari, Crkvenica.  
 8. *cantans* Mg. — II. Csurgó. V. Peleszarvad. VI. Herkulesfürdő.  
 9. *annulipes* Mg. — I. Budapest, Csongrád. II. Csurgó, Sopron. IV. Imreg, Szerencs. V. Tasnád, Zilah, Vizakna.  
 10. *bicolor* Mg. — I. Budapest.  
 11. *nemorosus* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyváradi. II. Sopron, Visegrád. III. Rozsnyó. IV. Tócsa. V. Szilágy-Nagyfalu.  
 12. *pipiens* L. — Communis.  
 13. *ciliaris* L. — I. Budapest. II. Sopron. VI. Deliblat. VII. Brušane, Gospić.  
 14. *ornatus* Mg. — I. Budapest. IV. Rabaskala. V. Zilah. VI. Herkulesfürdő, Kazán-szoros, Mehádia, Oravicza, Orsova. VII. Brušane.  
 15. *leucacanthus* Lw. — VI. Herkulesfürdő, Kazán-szoros.



**Fam. DIXIDAE.***Dixa* Mg.

1. *maculata* Mg. — VI. Herkulesfürdő.

**Fam. BLEPHAROCERIDAE.***Liponeura* Lw.

1. *cinerascens* Lw. — III. Montes Tátra. VI. Mehádia.  
2. *brevirostris* Lw. — III. Montes Tátra.

*Blepharicera* Mcq.

3. *fasciata* WESTW. — VI. Bánlaka, Mehádia.

*Orphnephila* HAL.

4. *testacea* RUTHE. — III. Montes Tátra. VI. Mehádia.  
5. *nigra* Lw. — III. Tátra. V. Bucsecs.

**Fam. SIMULIDAE.***Simulia* LATR.

1. *ornata* Mg. — II. Sopron. III. Rozsnyó. V. Brassó.  
2. *reptans* L. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron.  
III. Lucski, Tátrafüred. V. Vöröstorony szoros, Mehádia. VII. Podsused, Záháb.  
v. *variegata* Mg. — VI. Krassó.  
3. *latipes* Mg. — VI. Mehádia.  
4. *maculata* Mg. — I. Kecskemét. VI. Krassó.  
5. *columbatzensis* SCHÖNB. — VI. Com. Krassó.  
6. *hirtipes* F. — III. Deménysfalu. IV. Rabaskala.  
V. Montes Cibirinenses, Negoi.  
7. *argyrea* M. — I. Pomáz.  
8. *subfasciata* Mg. — I. Budakesz.

**Fam. PSYCHODIDAE.***Phlebotomus* ROND.

1. *Papatasi* Scop. — VII. Novi. VIII. Carlopago, Crkvenica, Fiume, Zengg.

*Trichomyia* CURT.

2. *urbica* CURT. — VIII. Fiume.

*Pericoma* CURT.

3. *palustris* Mg. — I. Kalocsa.  
4. *ocellaris* Mg. — V. Montes Schuler. VI. Herkulesfürdő.  
5. *tristis* Mg. — VI. Herkulesfürdő.  
6. *calceata* Mg. — VI. Herkulesfürdő.  
7. *sexpunctata* CURT. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Nyitra. IV. S.-A.-Ujhely. V. Gyulafehérvár, Peleszarvad.

*Psychoda* LATR.

8. *phalaenoides* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. V. Peér, Peleszarvad, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.

**Fam. RHYPHIDAE.***Rhyphus* LATR.

1. *fenestralis* Scop. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron. III. Kassa. IV. Homonna. V. Götzenberg, Nagyszeben, Peér, Tasnád.  
2. *cinctus* F. — II. Sopron.

**Fam. CECIDOMYIDAE.**

Auctore V. SZÉPLIGETI.

*Clinorrhyncha* H. Lw.

1. *millefolii* WACHTL. — III. Ujbánya. (*Achillea Neibreichii* KERN.)

*Lasioptera* MEIG.

2. *rubi* HEEG. — I. Budapest. II. Mons Gerecse. III. Ujbánya.  
3. *eryngii* VALL. — I. Budapest, Monor, Szt-Endre, Montes Mátra. (*Eryngium campestre* L.) VI. Herkulesfürdő (KOWARZ).  
4. *populnea* WACHTL. — II. Siófok (*Populus canescens* SM.).

*Dasyneura* ROND. (*Dichelomyia* RÜBSAAMEN.)

5. *salicis* SCHRK. — III. Borosznó (*Salix cinerea* L.). VI. Cséb (Com. Bács.). VIII. Lipovljane. (Com. Pozsega).  
6. *saliciperda* DUF. — Communis. I. Budapest. (*Salix fragilis* L.)  
7. *rosaria* H. Lw. — Communis. I. Budapest. (*Salix alba* L.) III. Rajecz-Teplicz, Ujbánya, Borosznó, Dobsina. (*Salix alba, amygdalina, caprea et purpurea* L.)  
8. *salicina* H. Lw. — III. Borosznó. (*Salix purpurea* L.)  
9. *heterobia* H. Lw. — I. Budapest. (*Salix* div. sp.)  
10. *acrophila* WINN. — I. Budapest. (*Fraxinus excelsior* L.)  
11. *galii* H. Lw. — Communis. I. Budapest. (*Galium Aparine* L., *G. Mollugo* L., *G. verum* L., *G. Schultesii* WEST.) III. Montes Tátra (Drechselhäuschen). (*G. silvaticum* L.) VIII. Fiume. (*G. lucidum* ALL.) (FR. LÖW.).  
12. *euphorbiae* H. Lw. — I. Budapest. (*Euphorbia Cyparissias* L.)  
13. *urticae* PERR. — I. Budapest. (*Urtica dioica* L.)



14. *veronicae* VALL. — I. Montes Mátra. III. Szepes-Baldóc. (*Veronica Chamaedrys* L.)  
 15. *brassicae* WINN. — V. Kolozs-Monostor. (*Brassica Napus* L.)  
 16. *bryoniae* BOUCHÉ. — II. Balatonfüred (*Bryonia alba* L.)

*Macrolabis* KIEFFER.

17. *pilosellae* BINNIE. — I. Montes Pilis. (*Hieracium praecaltum* L.)

*Cistiphora* KIEFFER.

18. *hieracii* FR. LW. — VII. Laginac ad montem Velebit. (*Hieracium flexuosum* W. K.) (FR. LÖW.)  
 19. *sonchi* FR. LW. — I. Montes Mátra. (*Sonchus oleraceus* L.)

*Rhopalomyia* RÜBSAMEN.

20. *millefolii* H. LW. — I. Pomáz. III. Ujbánya. (*Achillea Neilreichii* A. KERN.)  
 21. *foliorum* H. LW. — I. Budapest. (*Artemisia vulgaris* L.)  
 22. *artemisiae* BOUCHÉ. — I. Budapest. (*Artemisia campestris* L.)

*Oligotrophus* LATR.

23. *juniperina* L. — I. Budapest. III. Tátra-Füred. (*Juniperus communis* L.)  
 24. *corni* GIR. — Communis. Budapest. II. P.-Maróth. (*Cornus sanguinea* L.)  
 25. *capreae* WINN. — I. Montes Pilis. III. Tátra-Füred. (*Salix Caprea* L.)  
 26. *fagi* H. (*Mikiola* KIEFF.) — Communis I. Budapest. III. Ujbánya, Borosznó. (*Fagus silvatica* L.)  
 27. *Hartigii* LIEBL. — I. Budapest. (*Tilia platyphyllos* SCOP.)  
 28. *piligerus* H. LW. — Sat frequens. Budapest. (*Fagus silvatica* L.)  
 29. *poae* BOSC. — Montes Budenses et Pilisenses. (*Poa nemoralis* L.)  
 30. *destructor* SAY. (Hesseni légy). In pluribus comitatibus noxius erat.

*Asphondylia* H. LW.

31. *verbasci* VALL. — Sat communis. I. Budapest. (*Verbascum austriacum* SCHOTT.)  
 32. *umbellatarum* FR. LW. (*Kiefferia*.) — Communis. I. Budapest, Parádk. II. Siófok, Fonyód, P.-Maróth. III. Ujbánya, Borosznó. (*Daucus Carota* L., *Pimpinella Saxifraga* L., *Torilis Anthriscus* Gmel. et *Pastinaca sativa* L.)  
 33. *cytisi* FRAUENFELD. — Communis. I. Budapest.

- (*Cytisus leucotrichus* SCHUR.). II. Ad lacum Fertő. (*Cytisus austriacus* L.) (FRAUENFELD.)  
 34. *melanopus* KIEFF. — I. Budapest. II. Siófok. (*Lotus corniculatus* L.)

35. *Hornigi* WACHTL. — III. Borosznó. (*Thymus Chamaedrys* FR.)

36. *Rübsaameni* KERT. — VI. Orsova. (*Ferula Heuffelii* GRIS.)

*Diplosis* H. LW.

37. *tremulae* WINN. — I. Budapest. III. Tátra. (*Populus alba* L. et *tremula* L.)

38. *loti* GEER. — I. Budapest, Parádk. (*Lotus corniculatus* L.)

39. *tritici* KIRBY. — I. Bánhegyes (Com. Békés.)

40. *corylina* FR. LW. — I. Budapest. (*Corylus Avellana* L.)

41. *dryobia* FR. LW. (*Macrodiplosis*) — I. Budapest. (*Quercus lanuginosa* TH.)

42. *Liebeli* KIEFF. — I. Budapest. (*Quercus Robur* L.)

43. *globuli* RÜBS. — I. Budapest. (*Populus tremula* L.) II. Siófok, P.-Maróth.

44. *tiliarum* KIEFF. — I. Buda, Montes Pilisenses. (*Tilia ulmifolia* SCOP. et *T. platyphyllos* SCOP.) III. Borosznó.

45. *acerpicans* KIEFF. (*Contarinia*.) — I. Budapest. (*Acer campestre* L.)

46. *marsupialis* FR. LW. — I. Budapest. II. Esztergom. III. Ujbánya. (*Prunus dom.* et *spinosa* L.)

47. *lonicerarum* FR. LW. — I. Budapest. III. Ujbánya. (*Sambucus Ebulus* L.)

48. *centaureae* FR. LW. — I. Budapest. (*Centaurea Siedleriana* JANKA.)

49. *subterranea* FR. — I. Budapest. (*Inula ensifolia* L.)

50. *Traili* KIEFF. (*Contarinia*.) — I. Budapest (*Pimpinella Saxifraga* L.)

51. *volvens* KIEFF. (*Macrodiplosis* KIEFF.) — I. Budapest (*Quercus Robur* L.)

52. *subulifex* KIEFF. (*Contarinia*.) — I. Budapest (*Quercus Cerris* L.)

*Janelia* KIEFFER. (1896.)

53. *Szépligetii* KIEFF. — I. Budapest (*Quercus Cerris* L.)

54. *cerris* KOLLAR. — Communis. I. Budapest (*Q. Cerris* L.)

55. *homocera* F. LW. — I. Budapest (*Q. Cerris* L.)

*Cecidomyia* AUT.

56. *alni* FR. LW. — III. Borosznó. (*Alnus glutinosa* et *incana*.)

57. *carpini* FR. LW. — I. Budapest. (*Carpinus Betulus* L.)



58. *circinans* GIR. — Communis. I. Budapest, Parádk. (*Quercus Cerris* L.) VI. Lippa.  
 59. *iteobia* KIEFF. — I. Budapest. (*Salix cinerea* L.)  
 60. *marginemtorquens* WINN. — III. Borosznó. (*Salix cinerea* L.)  
 61. *lychnidis* HEYD. — I. Monor (*Melandrium album* MILL.)  
 62. *sisymbrii* SCHRNK. — I. Budapest. III. Szepes-Baldóc. (*Nasturtium silvestre* L.). IV. Zemplén (KOWARZ).  
 63. *affinis* KIEFF. — I. Budapest. (*Viola odorata* et *hirta* L.)  
 64. *hyperici* BR. — III. Lueski (Com. Liptó). (*Hypericum perforatum* L.)  
 65. *tiliamvolvans* RÜBS. — I. Budapest. (*Tilia platyphyllos* SCOP.)  
 66. *oenophila* HAIMH. — I. Budapest. (*Vitis vinifera* L.) II. Eger-Aracsza (Com. Zala).  
 67. *Löwii* MIK. — I. Budapest. (*Euphorbia Gerardiana* JACQU.)  
 68. *crataegi* WINN. — Sat frequens. I. Budapest, Parádk. (*Crataegus oxyacantha* L.)  
 69. *rosarum* HARD. — Frequens. I. Budapest. (*Rosa canina* L.)  
 70. *ulmariae* BR. — III. Dobsina. (*Spiraea Ulmaria* L.)  
 71. *onobrychidis* BR. — I. Budapest, Parádk. (*Medicago falcata*, *sativa* L.)  
 72. *genisticola* FR. LW. — I. Budapest. (*Genista tinctoria* L.). III. Ujbánya. (*G. pilosa* L.)  
 73. *ignorata* WACHTL. — III. Borosznó. (*Medicago sativa* L.)  
 74. *ericina* FR. LW. — VIII. Velebit. (*Erica carnea* L.) (FR. LÖW.)  
 75. *bursaria* BR. — I. Budapest. (*Glechoma hirsuta* W. K.)  
 76. *oleae* FR. LW. — VIII. Fiume et Volosca. (*Olea Europaea* L.) (FR. LÖW.)  
 77. *thymicola* KIEFF. — I. Budapest. (*Thymus Chamaedrys* FR.)  
 78. *asperulae* FR. LW. — I. Budapest. (*Asperula cynanchica* L.)  
 79. *Réaumuriana* FR. LW. — Frequens. I. Budapest. (*Tilia* div. sp.)  
 80. *genistamtorquens* KIEFF. — I. Budapest. (*Genista pilosa* L.)  
 81. *acercrispans* KIEFF. — I. Budapest. (*Acer Pseudo-platanus* L.)  
 82. *galii* H. L. — II. P.-Maróth. (*Galium verum* L.)

## Fam. TIPULIDAE.

*Chionea* DALM.

1. *araneoides* DALM. — IV. Runyina Com. Zemplén.

*Erioptera* MG.

2. *atra* MG. — I. Budapest, Visegrád.  
 3. *murina* MG. — V. Zilah. VI. Herkulesfürdő.  
 4. *obscura* MG. — I. Budapest, Visegrád.  
 5. *ochracea* MG. — I. Kecskemét. IV. H.-Rokitó. V. Tasnád. VII. Brušane.  
 6. *appendiculata* STAEG. — V. Götzenberg. VI. Resicza.  
 7. *propinqua* EGG. — I. Budapest, Kecskemét, Visegrád.

*Trichosticha* SCHIN.

8. *maculata* MG. — IV. H.-Rokitó. V. Götzenberg. VI. Herkulesfürdő, Krassó, Orsova.  
 9. *trivialis* MG. — I. Debreczen, Visegrád.  
 10. *flavescens* L. — I. Visegrád. II. Sopron. IV. Bártfa. V. Tasnád.  
 11. *lutea* MG. — I. Kecskemét. II. Sopron.  
 12. *fuscipennis* MG. — I. Kecskemét. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Orsova.  
 13. *subfasciata* LW. — I. Visegrád.  
 14. *pallens* LW. — III. Tátra.

*Cladura* LW.

15. *fuscata* LW. — VI. Herkulesfürdő.

*Spyloptera* ROND.

16. *haemorrhoidalis* ZETT. — VI. Brassó. VII. Vrdnik.

*Dasyptera* SCHIN.

17. *distincta* EGG. — I. Visegrád.  
 18. *lineata* MG. — I. Kecskemét. II. Visegrád. V. Péér.  
 19. *nodulosa* MEG. — VI. Herkulesfürdő.

*Rhypholophus* KOLEN.

20. *pentagonalis* LW. — VI. Herkulesfürdő, Orsova.  
 21. *phryganopterus* KOLEN. — I. Kecskemét.  
 22. *helveticus* LW. var. — V. Bucsecs.

*Gonomyia* O. SACKEN.

23. *pulchripennis* LW. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő.  
 24. *tenella* MG. — I. Kecskemét. IV. Szerencs, Tolesva. V. Peleszarvad, Tasnád.  
 25. *scutellata* EGG. — IV. Rabaskala.  
 26. *lurida* LW. — IV. H.-Rokitó.

*Symplecta* MG.

27. *stictica* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. V. Nagyszeben. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.  
 28. *punctipennis* MG. — I. Kecskemét. II. Sopron. IV. Tokaj. VI. Mehádía, Orsova.



29. *similis* SCHUM. — V. Nagyszeben. VI. Krassó.  
30. *Frivaldszkyi* MADARASSY. — I. Kecskemét.

*Kowarzia* LW.

31. *grata* LW. — I. Kecskemét. II. Ad lacum Fertő.

*Tricyphona* ZETT.

32. *immaculata* MG. — VI. Herkulesfürdő, Krassó.  
33. *livida* MADARASSY. — VI. Ferenczfalva, Krassó.

*Dicranota* ZETT.

34. *bimaculata* SCHUM. — VI. Herkulesfürdő.  
35. *brevitarsis* BERGROTH. — V. Negoi.  
36. *subtilis* LW. — III. Tatra.

*Uta* HAL.

37. *pilosa* SCHUM. — I. Budapest, Kecskemét.

*Amalopsis* HAL.

38. *tipulina* EGG. — IV. Bártfa.  
39. *Schineri* KOLEN. — V. Götzenberg.  
40. *occulta* MG. — VI. Krassó.

*Pedicia* LATR.

41. *rivosa* L. — II. Sopron. V. Negoi.

*Penthoptera* SCHIN.

42. *chirothecata* SCOP. — II. Sopron. VII. Brušane.  
43. *cimicoides* SCOP. — II. Sopron. IV. Bártfa.

*Trichocera* MG.

44. *maculipennis* MG. — I. Budapest, Kecskemét.  
V. Tasnád.  
45. *regelationis* LIN. — I. Budapest, Kecskemét,  
Pécel. V. Montes Cibinienses, Nagyszeben.  
46. *annulata* MG. — IV. Bártfa.  
47. *hiemalis* DEG. — I. Budapest. V. Nagyszeben.  
48. *fuscata* MG. — I. Budapest, Kalocsa.

*Ephelia* SCHIN.

49. *mundata* LW. — VI. Herkulesfürdő.

*Idioptera* MCQ.

50. *trimaculata* ZETT. — IV. Bártfa. — VI. Herkulesfürdő.

*Limnophila* MCQ.

51. *hospes* EGG. — IV. Rabaskala. V. Negoi.  
52. *nemoralis* MG. — I. Budapest, Kecskemét. V.  
Peleszarvad, montes Schuler, Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Resicza.  
53. *plebeja* MG. — VII. Brušane.  
54. *fuscipennis* MG. — I. Budapest. III. Tatra.  
IV. Bártfa, Nagymihály. VII. Gospić Mts. Karst.

55. *discicollis* MG. — IV. Homonna. VI. Herkulesfürdő, Resicza.

56. *ferruginea* MG. — III. Rozsnyó. IV. Bártfa. V. Tasnád.

57. *ochracea* MG. — I. Kecskemét. IV. H.-Rokitó.  
V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.

58. *lucorum* MG. — VI. Herkulesfürdő.

59. *fulvonervosa* SCHUM. — I. Kalocsa. IV. Rabaskala.

60. *placida* MG. — IV. Bártfa.

61. *stigmata* MCQ. — I. Budapest.

62. *lineola* MG. — III. Rozsnyó.

*Poecilostola* SCHIN.

63. *angustipennis* MG. — I. Budapest.

64. *pictipennis* MG. — I. Budapest, Hajós, Kecskemét. II. Sopron. IV. Tokaj. V. Peér. VI. Herkulesfürdő.

65. *punctata* MG. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. IV. Homonna. V. Szilágy-Nagyfalu, Tasnád.

66. *barbipes* MG. — I. Budapest.

*Epighrigma* O. SACKEN.

67. *picta* F. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Perecseny.  
VI. Herkulesfürdő. VII. Karst.

*Dactylolabis* O. SACKEN.

68. *dilatata* LW. — VIII. Fiume.

69. *Frauenfeldi* EGG. — VI. Herkulesfürdő.

70. *tergestina* EGG. — VI. Herkulesfürdő. VII. Karst. VIII. Crkvenica.

71. *symplectoides* EGG. — VIII. Fiume.

72. *gracilipes* LW. — VI. Herkulesfürdő. VII. Karst.

73. *sexmaculata* MCQ. — V. Negoi.

*Rhinoptila* NOW.

74. *Wodzickii* NOW. — III. Tatra (NOWICKI).

*Elliptera* SCHIN.

75. *omissa* EGG. — I. Kalocsa. V. Bucsecs. VI. Herkulesfürdő. VII. Croatia.

76. *hungarica* MADARASSY. — VI. Herkulesfürdő.

*Dicranoptycha* O. SACKEN.

77. *fuscescens* SCHUM. — IV. Imreg, Vihorlat. V. Tasnád. VII. Brušane, Gospić.

78. *microstigma* SCH. — VII. Montes Kapella.

*Rhamphidia* MG.

79. *longirostris* MG. — I. Budapest, Mátra. II. Sopron.  
IV. S.-A.-Ujhely.

80. *inornata* MG. — I. Budapest.



*Rhiphidia* Mg.

- 81.
- uniseriata*
- SCHIN. — V. Peleszarvad.

*Limnobia* Mg.

82. *quadrinotata* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. IV. Bártfa. V. Tasnád.  
 83. *pannonica* Kow. — I. Kecskemét. III. Losonc. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.  
 84. *mubeculosa* Mg. — I. Budapest. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő.  
 85. *flavipes* F. — I. Budapest. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Buceacs, montes Schuler, Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Resicza. VII. Brušane, Vaganski Vrh.  
 86. *nigropunctata* SCHUM. — I. Budapest. II. Sopron. III. Koritnica. V. Zilah.  
 87. *taurica* STROBL. — V. Negoi.  
 88. *xanthoptera* Mg. — V. Szt-Gotthardt. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.  
 89. *tripunctata* F. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárad. II. Sopron. IV. Erdőbénye, Rabaskala. V. Pele, Szilágy-Somlyó. VI. Herkulesfürdő. VII. Brušane, Gospić.  
 90. *ornata* Mg. — I. Budapest.  
 91. *chorea* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.  
 92. *dumetorum* Mg. — VI. Herkulesfürdő.  
 93. *trinotata* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. IV. Bártfa. VI. Herkulesfürdő.  
 94. *modesta* Mg. — I. Budapest, Csongrád, Kecskemét. IV. Vihorlat. V. Zilah.  
 95. *macrostigma* SCHUM. — VI. Herkulesfürdő. VII. Karst.  
 96. *croatica* Egg. — VII. Croatia (apud SCHINER).  
 97. *morio* F. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő.  
 98. *pilipennis* Egg. — VI. Herkulesfürdő.  
 99. *tristis* SCHUM. — V. Peleszarvad. VI. Herkulesfürdő.  
 100. *analís* Mg. — VI. Herkulesfürdő.  
 101. *decemmaculata* Lw. — VI. Herkulesfürdő, Kazán, Alpes Kerneeska-Csóka (Com. Krassó-Szőrény).  
 102. *stigma* Mg. — I. Kecskemét.  
 103. *albifrons* Mg. — V. Montes Schuler. VII. Karst.

*Trochobola* O. SACKEN.

- 104.
- caesarea*
- O.-SACKEN. — IV. Orosz-Poruba.

*Cylindrotoma* Mcq.

105. *glabrata* Mg. — IV. Bártfa.  
 106. *distinctissima* Mg. — IV. Bártfa, Nagymihály, Rabaskala.

*Phlychoptera* Mg.

107. *scutellaris* Mg. — IV. Bártfa.  
 108. *albimana* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Pécel. II. Sopron.  
 109. *contaminata* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó. VII. Eszék.  
 110. *lacustris* Mg. — IV. Szőlőske.  
 111. *paludosa* Mg. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó. VI. Herkulesfürdő.

*Dolichopeza* CURT.

- 112.
- silvicola*
- CURT. — VII. Brušane.

*Pachyrhina* Mcq.

113. *pratensis* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Kassa, Késmárk, Lőse. IV. Varannó. V. Nagyszeben, Peér, Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Resicza.  
 114. *flavipalpis* Mg. — V. Nagyszeben.  
 115. *imperialis* Mg. — I. Beél, Budapest, Kecskemét, Nagyvárad. VI. Herkulesfürdő.  
 116. *crocata* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő.  
 117. *lunulicornis* SCHUM. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő, Mehádia.  
 118. *quadrifaria* Mg. — I. Budapest. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő.  
 119. *analís* SCHUM. — V. Székely-Keresztur. VI. Herkulesfürdő.  
 120. *iridicolor* SCHUM. — I. Budapest, Kecskemét. III. Rozsnyó. IV. Imreg, Szomotor, Tolcsa. VII. Raduč. VIII. Crkvenica.  
 121. *scurra* Mg. — V. Peér, Tasnád.  
 122. *maculosa* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron. IV. Kis-Azar, S.-A.-Ujhely. V. Pele, Tasnád.  
 123. *histrío* F. — In omnibus regionibus communis.  
 124. *aculeata* Lw. — I. Budapest. III. Tatra. VI. Herkulesfürdő, Resicza. VII. Raduč. VIII. Crkvenica.  
 125. *cornicina* L. — I. Beél, Budapest, Kecskemét, Nagyvárad, Rézbánya. III. Szliács. V. Zilah, Zovány. VI. Herkulesfürdő.

*Nephrotoma* Mg.

- 126.
- dorsalis*
- F. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Imreg, Tokaj.

*Tipula* L.

- 127.
- gigantea*
- SCHRK. — I. Budapest, Kalocsa, Vaskoh. II. Sopron. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa. V. Zilah, O.-Valkó. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő, Mehádia.



128. *nigra* L. — I. Budapest, Kecskemét, Maglód.  
II. Sopron. IV. Bártfa, Rabaskala. Szobráncz.  
V. Nagyszeben, Peleszarvad, Tasnád.
129. *lutescens* F. — V. Montes Cibinenses.
130. *vittata* Mg. — II. Sopron.
131. *tenuicornis* SCHUM. — VII. Karst.
132. *truncorum* Mg. — III. Rozsnyó. V. Nagyszeben.  
VI. Herkulesfürdő.
133. *pabulina* Mg. — VI. Herkulesfürdő.
134. *Winnertzi* Egg. — III. Montes Tátra. VII. Karst.
135. *heros* Egg. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.
136. *nervosa* Mg. — III. Chocs. V. Montes Cibinenses, Negoï.
137. *hortensis* Mg. — III. Rozsnyó. V. Montes Cibi.
138. *hortulana* Mg. — V. Montes Cibinenses.
139. *varipennis* Mg. — IV. Vihorlat. VI. Herkulesfürdő. VII. Karst. VIII. Crkvenica.
140. *pictipennis* STÆG. — II. Sopron. VI. Herkulesfürdő. VII. Karst.
141. *excisa* SCHUM. — VI. Capo Muntye.  
v. *cinerea* STROBL. — Montes Cibinenses, Negoï, montes Schuler.
142. *scripta* Mg. — I. Beél, Budapest, Debreczen, Kecskemét, Nagyvár, Rév, Rézbánya. II. Sopron. III. Koritnicza. V. Nagyszeben, montes Schuler. VII. Karst.
143. *nubeculosa* Mg. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Rank. V. Tasnád. VII. Karst. VIII. Crkvenica.
144. *obsoleta* Mg. — IV. S.-A.-Ujhely.
145. *vernalis* Mg. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvár. IV. S.-A.-Ujhely. V. Pele.
146. *cæsia* SCHUM. — I. Budapest. II. Sopron. III. Besztercebánya. IV. Szöllőske.
147. *marginata* Mg. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely.
148. *lateralis* Mg. — I. Belényes, Budapest, Élesd, Nagyvár. II. Sopron. IV. Páczin, S.-A.-Ujhely. Tolcsa. VI. Herkulesfürdő, Resicza.
149. *montium* Egg. — V. Nagyszeben.
150. *paludosa* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Tasnád.
151. *oleracea* L. — In omnibus regionibus frequens.
152. *nodicornis* Mg. — I. Budapest, Csepel, Kecskemét. VI. Herkulesfürdő.
153. *stigmatella* SCHUM. — I. Kecskemét. VI. Herkulesfürdő, Resicza.
154. *ochracea* Mg. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvár. II. Sopron. III. Rozsnyó, Szliács. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben. VI. Herkulesfürdő. VII. Brušane, Sveto Brdo, Raduč.
155. *cinerascens* Lw. — I. Budapest. IV. Bártfa. VI. Resicza.
156. *alpina* Lw. — V. Montes Schuler.
157. *peüstigma* SCHUM. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. VI. Ferenczfalva, Herkulesfürdő. VII. Brušane. VIII. Zengg.
158. *affinis* SCHUM. — VII. Brušane, Gospić. VIII. Buccari.
159. *fascipennis* Mg. — II. Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely, Tolesva.
160. *variicornis* SCHUM. — VI. Herkulesfürdő.
161. *helvola* Lw. — IV. Imreg. V. Peleszarvad, Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Plavisevica, Resicza.
162. *pannonica* Lw. — VI. Herkulesfürdő.
163. *truncata* Lw. — Herkulesfürdő, Orsova.
164. *bispina* Lw. — VI. Herkulesfürdő.

### *Ctenophora* Mg.

165. *bimaculata* L. — I. Budapest, Nagyvár. II. Sopron. III. Koritnicza, Rozsnyó. IV. Vihorlat. V. Görcsön, Nagyszeben, Zilah. VI. Herkulesfürdő.
166. *atrata* L. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvár. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Szinnaikő, Sztropkó-Olyka, Vihorlat. V. Götzenberg, Magyarpatak. VI. Herkulesfürdő.  
v. *ruficornis* Mg. — I. Budapest, Nagyvár. II. Sopron. V. Nagyszeben, Zilah.
167. *pectinicornis* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. V. Szt-Erzsébet, Gregoriberg.
168. *flaveolata* F. — I. Budapest. III. Rozsnyó. V. Nagyszeben.
169. *guttata* Mg. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Bártfa. VI. Herkulesfürdő.
170. *ornata* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Rézbánya. VI. Herkulesfürdő.
171. *festiva* Mg. — I. Debreczen, Kalocsa, Nagyvár. IV. Bártfa. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
172. *elegans* Mg. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő.

### Fam. LONCHOPTERIDAE.

#### *Lonchoptera* Mg.

1. *lutea* Pz. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Tátra. VI. Mehádia. VII. Eszék.
2. *trilineata* ZTT. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, Götzenberg, montes Schuler. VII. Brušane, Montes Kapella.
3. *punctum* Mg. — I. Budapest, Gyón, Rákosszabá. III. Tátra. V. Montes Cibinenses.
4. *lacustris* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Deliblat. VII. Brušane. V. Nagyszeben.
5. *tristis* Mg. — I. Budapest, Gyón. III. Rózsahegy. V. Nagyszeben.



## Fam. STRATIOMYIDAE.

*Pachygaster* Mg.

1. *ater* F. — Budapest, Kalocsa, Nagyvárád, Szeghalom. II. Bodajk, Dunaföldvár, Ószöd, Pápa, Sopron. III. Hermanecz, Trencsén. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely. V. Mezőség. VI. Deliblat, Mehádia, Orsova. VII. Eszék. VIII. Fiume.
2. *Leachii* CURT. — I. Budapest. II. Bars. III. Hermanecz. VI. Kazán. VIII. Fiume.

*Nemotelus* GEOFFR.

3. *pantherinus* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárád, Pécel. II. Bars, Dunaföldvár, Sopron. Tapolca. IV. Szobráncz, Varannó. VI. Deliblat, Grebenác, Oravicza, Orsova. VII. Eszék.
4. *globuliceps* Lw. — I. Budapest, Kalocsa. II. Balf, ad lacum Fertő, Sopron. VI. Reteyzát.
5. *uliginosus* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Peszér. II. Ad lacum Fertő, Ószöd. III. Parád. IV. Varannó.
6. *plagiatus* SCHIN. — I. Peszér. II. Balf, ad lacum Fertő. IV. S.-A.-Ujhely, Szobráncz. V. Tusnád.
7. *luteicornis* EGG. — II. Ad lacum Fertő.
8. *notatus* ZETT. — II. Ad lacum Fertő.
9. *nigrinus* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Turesek. VII. Eszék.
10. *signatus* FRIV. — I. Budapest, Debreczen, Hajós, Hild, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárád. II. Dunaföldvár, ad lacum Fertő. VI. Deliblat, Grebenác, Oravicza.
11. *brevirostris* Mg. — II. Ad lacum Fertő. V. Vizakna.
12. *brachystomus* Lw. — II. Ad lacum Fertő.

*Lasiopa* Br.

13. *villosa* F. — I. Budapest, Debreczen, Nagyvárád. II. Ószöd, Pápa, Pécs, Sopron. III. Trencsén. IV. Páczin. V. Peér. VI. Allion, Deliblat, Mehádia, Resicza.
14. *calva* Mg. — I. Budapest, Hild, Pécel. II. Ad lacum Fertő, Sopron. V. Mezőség.
15. *tenuirostris* Lw. — III. Jaszenova. VI. Bázias. VII. Fruska-Gora. VIII. Buccari, Fiume.

*Clitellaria* Mg.

16. *Dahlui* Mg. — VI. Orsova. VIII. Fiume.

*Ephippium* LTR.

17. *thoracicum* LTR. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Vadkert. II. Dunaföldvár, Tapolca. III. Pozsony, Trencsén. IV. Tokaj. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

*Oxycera* Mg.

18. *trilineata* F. — I. Beél, Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárád, Pécel. II. Dunaföldvár, ad lacum Fertő, Tapolca. V. Gyeke. VI. Deliblat, Mehádia, Orsova.
19. *terminata* Mg. — I. Kalocsa.
20. *leonina* Pz. — II. Sopron. IV. Tokaj. V. Tusnád. VI. Resicza.
21. *pardalina* Mg. — I. Kecskemét. V. Bucsecs.
22. *muscaria* F. — VII. Brušane. VIII. Crkvenica.
23. *dives* Lw. — III. In montibus Tátra.
24. *pulchella* Mg. — I. Budapest.
25. *Meigenii* STAEG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Trencsén.
26. *Fallenii* STAEG. — VI. Resicza.
27. *limbata* Lw. — VI. Mehádia.

*Alliocera* SAUND.

28. *clavicornis* EGG. — VII. Croatia. VIII. Fiume.

*Stratiomyia* GEOFFR.

29. *chamaeleon* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárád. II. Dunaföldvár, Pápa, Sopron, Tapolca. III. Borosznó, Jaszenova, Koritnicza, Poprád, Trencsén. IV. Szobráncz, Tolcsa. V. Nagy-Ajta, Peér, Kolozsvár, Tusnád, Vizakna, Szénaverős (Zendrisch). VI. Deliblat, Grebenác, Oravicza.
30. *cenisia* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád. II. Pécs, Sopron, Szálka. III. Szliács. VI. Herkulesfürdő.
31. *concinna* Mg. — V. Mezőség. VI. Mehádia.
32. *equestris* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. V. Tasnád, Kis-Csűr, Vizakna.
33. *erythrocer* EGG. — III. Koritnicza, Rózsahegy, Trencsén. VI. Herkulesfürdő, Resicza. VII. Raduč.
34. *sublunata* Lw. — III. Tátra. V. Transsylvania.
35. *furcata* F. — I. Budapest, Nagyvárád, Peszér. II. Pápa, Sopron, Tapolca. III. Jaszenova. IV. Páczin. V. Mezőség. VI. Bázias.
36. *longicornis* Scop. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Maglód, Nagyvárád. II. Dunaföldvár, Kapornak, Sopron, Tapolca. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben, Peér. VI. Deliblat, Orsova.
37. *riparia* Mg. — I. Debreczen, Kalocsa, Vadkert. II. Dunaföldvár.

*Odontomyia* Mg.

38. *tigrina* F. — I. Budapest, Kalocsa, Hajós. II. Duna-Örs, ad lacum Fertő. IV. Lelesz, Páczin. V. Mezőség.
39. *flavissima* ROSSI. — I. Budapest, Peszér. VI. Mehádia. VIII. Carlopago.



40. *ornata* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, ad lacum Fertő, Kup. IV. Szomotor. V. Mezőség.

41. *annulata* Mg. — I. Budapest, Peszér. II. Fertőpart. VI. Mehádia, Szemenik, Ulma.

42. *viridula* F. — Communis.

v. *interrupta* Mg. — V. Nagyszében.

v. *jejuna* Pz. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.

43. *hydroleon* L. — I. Budapest, Debreczen. II. Dunaföldvár. III. Besztercehánya, Koritnicza, Szliács, Trencsén. IV. Tokaj. VI. Grebenác, Korniaréva.

44. *angulata* Pz. — I. Budapest, Kalocsa, Kecs-kemét. II. Fertőpart. V. Nagyszében, Vizakna. VI. Grebenác. VII. Sveto Brdo, Vaganski Vrh.

45. *hydropota* Mg. — I. Budapest, Gyón, Kalocsa. IV. Tolesva.

46. *argentata* F. — I. Budapest, Péczel. II. Ad lacum Fertő.

47. *hydrophila* Lw. — I. Budapest. VI. Grebenác.

48. *periscelis* Lw. — VI. Orsova.

#### *Sargus* F.

49. *bipunctatus* Scop. — I. Budapest, Kalocsa. II. Budafok, ad lacum Fertő. III. Tátra.

50. *infuscatus* Mg. — II. Sopron, Szálka.

51. *cuprarius* L. — Ubique communis.

52. *nubeculosus* Zett. — I. Budapest.

53. *flavipes* Mg. — I. Rézbánya. III. Koritnicza.

v. *pedibus flavis*. — V. Vöröstorony szoros.

#### *Chrysomyia* MEG.

54. *formosa* Scop. — Ubique communis.

55. *melampogon* Zell. — I. Budapest, Kalocsa, Peszér. II. Pécs, Sopron, Szegárd, Tapolecza. III. Trencsén. IV. Rokító, Varannó. V. Nagy Ajta. VI. Deliblat, Mehádia, Ulma. VII. Raduč. VIII. Buccari.

#### *Microchrysa* Lw.

56. *polita* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecs-kemét. II. Dunaföldvár, Pápa, Sopron. IV. Tolesva. V. Nagyszében.

#### *Acanthomyia* SCHIN.

57. *dubia* Zett. — IV. Csicsva.

#### *Beris* LATR.

58. *clavipes* L. — I. Budapest, Debreczen. II. Sopron. V. Nagyszében. VI. Mehádia.

59. *chalybeata* Forst. — I. Rézbánya, Vaskoh. II. Sopron. III. Trencsén, Turcsék.

60. *fuscipes* Mg. — I. Kalocsa, Visegrád. II. Sopron. III. Trencsén. VI. Orsova, Steierlak.

61. *geniculata* Curt. — VI. Orsova, Resicza.

62. *Morrisii* Dale. — I. Budapest, Kalocsa, Kecs-kemét. II. Sopron. IV. Rabaskala. V. Götzenberg, montes Schuler.

#### *Actina* Mg.

63. *nitens* Latr. — I. Debreczen, Kalocsa, Nagyvárád. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Lelesz. VI. Orsova.

64. *tibialis* Mg. — I. Budakesz, Kalocsa. II. Ad lacum Fertő.

### Fam. XYLOPHAGIDAE.

#### *Subula* Mg.

1. *maculata* F. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Kis-Azar.

2. *marginata* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Kecs-kemét. II. Dunaföldvár. IV. Alsó-Berecki.

3. *varia* Mg. — I. Kalocsa. IV. Ungvár. VI. Orsova.

#### *Xylophagus* Mg.

4. *ater*. — VI. Mehádia, Resicza.

5. *cinctus* Deg. — III. In monte Szitnya teste D. PETRICSKÓ apud PETROGALLI.

#### *Coenomyia* LATR.

6. *ferruginea* Scop. — I. Budapest, Debreczen. III. Znió-Váralja. IV. Rabaskala, Ungvár, Vihorlat. VI. Domoglet, Korniaréva, Mehádia. VII. Capella, Vaganski Vrh. VIII. Carlopago.

### Fam. TABANIDAE.

#### *Haematopota* Mg.

1. *pluvialis* L. — Communissima.

2. *crassicornis* Wulb. — I. Kecs-kemét. IV. Páczin.

3. *italica* Mg. — Sparsim ubique occurrit.

4. *variegata* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecs-kemét. II. Sopron. VI. Resicza. VII. Samobor, Zágáb.

#### *Hexatoma* Mg.

5. *pellucens* F. — I. Kecs-kemét. III. Trencsén. VI. Resicza.

#### *Tabanus* L.

6. *aterrimus* Mg. — III. Koritnicza, Körmöczbánya, Mons Prasiva, Rozsnyó, Trencsén.

v. *auricinctus* Mg. — I. Debreczen.

v. *auripilus* Mg. — V. Negoj.

7. *montanus* Mg. — I. Beél, Budapest, Debreczen. III. Koritnicza. IV. Prasiva. V. Montes Cibinien-ses Görgény. VI. Mehádia. VIII. Fiume.



8. *luridus* FLL. — II. Ad lacum Fertő. IV. Vihorlat.  
 9. *solstitialis* SCHIN. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád. II. Ad lacum Fertő. IV. Páczin, S.-A.-Ujhely, Szomotor, Tokaj. V. Vizakna. VI. Grebenác.  
 10. *lateralis* MEGERLE ap. MEIG. — I. Kecskemét, Nagyvárád. II. Tapolca. III. Rozsnyó. V. Vizakna. VI. Mehádia. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
 11. *nigricornis* ZETT. — Teste BRAUER Hungariae incola.  
 12. *umbrinus* HFFGG. — VIII. Fiume.  
 13. *gigas* HERBST. — III. Pozsony, Nagy-Tapolcsány.  
 14. *plebejus* FALL. — I. Kecskemét.  
 15. *rusticus* F. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét. II. Ad lacum Fertő, Pápa. III. Koritnicza, Nagy-Rőcze. IV. Mezőlaborecz, Páczin, S.-A.-Ujhely, Szobráncz, Szomotor. V. Vizakna. VI. Mehádia.  
 16. *fulvus* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Ad lacum Fertő. III. Besztercebánya, Koritnicza, Mons Prasiva, Rozsnyó, Szliács. IV. Homonna-Olyka, Tolesva. V. Nagyszeben, Vizakna.  
 17. *lunatus* F. — I. Kecskemét.  
 18. *bifarius* LW. — I. Budapest, Debreczen, Kecskemét, Nagyvárád. II. Ad lacum Fertő. IV. Tokaj. VIII. Fiume.  
 19. *quatuornotatus* MG. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő. III. Sztitnya. IV. S.-A.-Ujhely, Tállya, Tolesva. V. Szt-Erzsébet. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.  
 20. *apricus* MG. — III. Koritnicza, Mons Prasiva, Trencsén. VI. Mehádia.  
 21. *graecus* F. — I. Nagyvárád. II. Ad lacum Fertő. VI. Orsova. VII. Raduč. VIII. Buccari, Fiume.  
 22. *spodopterus* MG. — I. Budapest. II. Dunaföldvár, ad lacum Fertő. III. Besztercebánya, Koritnicza, Nagy-Rőcze, Prasiva, Sztitnya. V. Montes Cibinienses, Szent-Erzsébet, Nagyszeben. VI. Krassova, Herkulesfürdő, Orsova, Resicza, Szemenik.  
 23. *sudeticus* ZETT. — VI. Mehádia.  
 24. *bovinus* LW. — I. Debreczen, Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Gyulafehérvár. VII. Eszék, Josipdol.  
 25. *bromius* L. — Communis.  
 26. *tergestinus* EGG. — I. Kalocsa. II. Tapolca. IV. S.-A.-Ujhely, Vihorlat. VI. Krassova, Szemenik. VII. Josipdol.  
 27. *spectabilis* LW. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.  
 28. *autumnalis* L. — Communis.  
 29. *maculicornis* ZTT. — I. Beél. VII. Raduč.  
 30. *glaucopis* MG. — III. Koritnicza, Prasiva. IV. S.-A.-Ujhely.  
 31. *cognatus* LW. — VII. Josipdol.  
 32. *cordiger* WIED. ap. MG. — I. Beél, Budapest, Élesd, Nagyvárád. V. Montes Cibinienses, Nagyszeben. VI. Orsova, Szemenik. VIII. Fiume.  
 33. *unifasciatus* LW. — II. Ad lacum Fertő, Pécs.  
 34. *ater* ROSSI. Teste BRAUER etiam Hungariam et Croatiam incolit. — VIII. Fiume.  
 35. *paradoxus* JAENNICKE. — Auctore teste in Hungaria lectus.  
 36. *rupium* BRAUER. — V. In montibus Cibiniensibus legit STROBL.  

Sylvius MG.

 37. *vituli* F. — Communis.  
 38. *hirtus* LW. — V. Kolozsvár.  

Chrysops MG.

 39. *marmoratus* ROSSI. — I. Budapest, Kecskemét, Nagyvárád.  
 40. *perspicillaris* LW. — I. Budapest. III. Parád. VI. Grebenác.  
 41. *rufipes* MG. — I. Dabas, Kalocsa.  
 42. *sepulcralis* F. — I. Kalocsa. III. Rózsáhegy.  
 43. *quadratus* MG. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárád. II. Ad lacum Fertő. III. Jasszenova. IV. Kaproncza. V. Vizakna.  
 44. *caecutiens* L. — Communis.  
 45. *relictus* MG. — Pariter communis.  
 46. *parallelogrammus* ZELL. — I. Nagyvárád. IV. Nagymihály.  

Pangonia LATR.

 47. *marginata* F. — I. Budapest.  
 48. *maculata* ROSSI. — Teste SCHNER Hungariam colere dicitur.  

Fam. LEPTIDAE.

Leptis F.

 1. *scolopacea* L. — Communis.  
 2. *latipennis* LW. — V. Götzenberg.  
 3. *strigosa* MG. — I. Belényes, Budapest, Debreczen, Nagyvárád. II. Sopron, Szálka. IV. Vihorlat.  
 4. *maculata* DEG. — I. Budapest. IV. Simonka, Vihorlat. VI. Mehádia. VII. Teste SCHNER Croatia.  
 5. *immaculata* MG. — II. Sopron. III. Nagy-Rőcze. IV. Homonna-Olyka, Parnó, Szinna, Szobráncz. V. Kovászna.  
 6. *vitripennis* MG. — In omnibus regionibus lecta.  
 7. *notata* MG. — I. In montibus Bihariensibus. IV. Rabaskala. V. Negoj, montes Schuler.



8. *monticola* Egg. — I. Budapest.  
 9. *lineola* F. — II. Sopron. III. Rózsahegy, Rozsnyó.  
 10. *tringaria* L. — Communissima.  
 11. *conspicua* Mg. — In montanis ubique legitur.  
 12. *subpilosa* Beck. — Teste auctore Hungariae incola.  
 13. *cingulata* Lw. — III. Trencsén.

*Chrysopila* Mcq.

14. *nubecula* Fll. — I. Budapest. III. Koritnicza, Nagy-Rőcze. V. Bucsecs, Götzenberg, Montes Schuler. VIII. Buccari.  
 15. *aurea* Mg. — I. Budapest. II. Sopron, Szálka. VI. Dognácska, Mehádia.  
 16. *nigrita* F. — I. Budapest. II. Sopron. V. Orlát. VI. Bázias, Grebenác.  
 17. *chlorophthalma* Lw. — I. Budapest. IV. Bresztó, Homonna. VI. Domuglet.  
 18. *luteola* Mg. — IV. Kukahegy.  
 19. *atrata* F. — I. Debreczen. II. Sopron, Szálka. III. Rozsnyó, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Krassó.  
 20. *helvola* Mg. — II. Sopron. IV. Bánszka, Erdőbénye, S.-A.-Ujhely, Vihorlat. V. Nagyszeben, Orlát.  
 21. *flaveola* Mg. — II. Sopron.  
 22. *maerens* Lw. — VI. Herkulesfürdő.

*Atherix* Mg.

23. *ibis* F. — III. Trencsén. VI. Domoglet, Mehádia, Orsova.  
 24. *marginata* F. — II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.

*Symphoromyia* FRFLD.

25. *melaena* Mg. — I. Budapest. III. Montes Tátra. VI. Domoglet, Mehádia, Orsova.  
 26. *crassicornis* Pz. — III. Montes Tátra. V. Vallis Tiszcsora. VI. Mehádia.  
 27. *immaculata* F. — VI. Mehádia, Orsova.  
 28. *lapidaria* Now. — III. Mons Babia-Gura.  
 29. *Wodzickii* Now. — III. Montes Tátra.

*Spania* Mg.

30. *grisea* Mg. — V. Mons Bucsecs.

**Fam. ACRO CERIDAE.**

*Oncodes* LATR.

1. *zonatus* ERICH. — I. Budapest, Kalocsa, Péczel. II. Boglár, ad lacum Fertő. V. Brassó.  
 2. *varius* LTR. — I. Budapest, Peszér. II. Ad lacum Fertő.

Fauna Regni Hungariae.

3. *apicalis* Mg. — II. Sopron.  
 4. *gibbosus* Lw. — I. Kalocsa. II. Ad lacum Fertő. V. Vizakna.

**Fam. NEMESTRINIDAE.**

*Hirmoneura* Mg.

1. *obscura* Mg. — VIII. Buccari.

**Fam. ASILIDAE.**

*Leptogaster* Mg.

1. *cylindricus* DEG. — Communis.  
 2. *nigricornis* Lw. — VI. Mehádia.  
 3. *guttiventris* ZTT. — I. Budapest. IV. Szomotor. VI. Orsova.  
 4. *pubicornis* Lw. — I. Budapest. IV. Jeszenő.

*Dioctria* Mg.

5. *rufithorax* Lw. — I. Budapest, Kalocsa.  
 6. *humeralis* ZELL. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Tokaj.  
 7. *longicornis* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Hajós. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Bázias, Mehádia.  
 8. *calceata* Mg. — I. Budapest, Isaszegh. VII. Dálya.  
 9. *Reinhardi* Mg. — I. Kalocsa. II. Tapolca. III. Poprád.  
 10. *lata* Lw. — I. Budapest, Hajós, Kalocsa. VI. Herkulesfürdő.  
 11. *atricapilla* Mg. — I. Budapest, Budafok. II. Sopron, Szálka. III. Rozsnyó, Sztitnya. VI. Mehádia.  
 12. *aurifrons* Mg. — I. Budapest. VI. Vallis Cserna Herkulesfürdő. VII. Dálya, Eszék.  
 13. *Hercyniae* Lw. — I. Budapest. II. Dunaföldvár.  
 14. *laeta* Lw. — VI. Herkulesfürdő.  
 15. *oelandica* L. — Communis.  
 16. *rufipes* DEG. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád. II. Sopron, Zircz. III. Trencsén. IV. Tokaj, Homonna, Vihorlat. VI. Orsova.  
 17. *flavipes* Mg. — II. Sopron.  
 18. *Baumhaueri* Mg. — I. Budapest.  
 19. *linearis* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő. VII. Dálya, Eszék.  
 20. *lateralis* Mg. — I. Budapest, Bánfalva. IV. Sátor-Alja-Ujhely, Tokaj. VI. Grebenác.  
 21. *Kowarzi* FRIV. — VI. Capo-Muntye, Szemenik.  
 22. *liturata* Lw. — I. Budapest. III. Losoncz.

*Dasypogon* Mg.

23. *teutonius* L. — Ubique occurrit.  
 24. *diadema* F. — In omnibus regionibus inventus.



*Saropogon* Lw.

25. *axillaris* Lw. — VI. Mehádía.

*Xiphocerus* Mcq.

26. *glaucius* Rossi. — VI. Mehádía, Ulma.

*Stenopogon* Lw.

27. *coracinus* Lw. — Teste auctore Hungariæ incola.  
 28. *callosus* WIED. — I. Budapest, Hild, Keczel.  
     II. Balf. VI. Grebenác.  
 29. *sabaudus* F. — I. Budapest, Császártöltés, Peszér.  
     II. Dunaföldvár, Paks. IV. Kövesd, Tokaj. VII.  
     Dálya, Eszék.  
 30. *tristis* Mg. — Ipso auctore testante in Hungaria  
     occurrit.  
 31. *elongatus* Mg. — I. Kalocsa. II. Sopron.  
 32. *ochreateus* Lw. — Teste FRIVALDSZKY in Hungaria  
     lectus.  
 33. *macilentus* Lw. — Teste ZELLER apud LOEW  
     hungariæ originis.

*Stichopogon* Lw.

34. *albofasciatus* Mg. — I. Császártöltés. VI. Me-  
     hádía, Orsova.  
 35. *elegantulus* Mg. — I. Akasztó, Budapest. IV.  
     Szomotor. VI. Deliblat.  
 36. *barbistrellus* Lw. — I. Budapest. VI. Grebenác.  
 37. *scaliger* Lw. — I. Budapest, Császártöltés.  
     II. Dunaföldvár. VI. Grebenác.

*Holopogon* Lw.

38. *clavipes* Lw. — I. Dabas, Kalocsa, Peszér.  
     VI. Grebenác, Ulma.  
 39. *dimidiatus* Mg. — I. Budapest. II. Dunaföldvár,  
     ad lacum Fertő. IV. Tokaj.  
 40. *nigripennis* Mg. — I. Budapest. II. Ad lacum  
     Fertő. IV. Barkó.  
 41. *fumipennis* Mg. — I. Budapest. II. Dunaföldvár,  
     ad lacum Fertő. IV. Tokaj. VI. Mehádía.

*Isopogon* Lw.

42. *brevirostris* Mg. — VI. Mehádía.  
 43. *hottentotus* F. — I. Budapest.

*Lasiopogon* Lw.

44. *cinctus* F. — II. Sopron. VI. Herkulesfürdő,  
     Korniaréva.  
 45. *montanus* SCHIN. — V. Montes Cibinienses.  
 46. *tarsalis* Lw. — I. Budapest.

*Cyrtopogon* Lw.

47. *lateralis* FLL. — III. Deményfalva, Koritnicza.  
     VI. Orsova.

48. *maculipennis* Mcq. — III. Deményfalva, Korit-  
     nicza, Pozsony. V. Montes Cibinienses.  
 49. *ruficornis* F. — I. Debreczen(?). III. Rozsnyó,  
     Turóc-Szt-Márton. VI. Mehádía. VII. Kapella,  
     Velebit.

*Crobilocerus* Lw.

50. *megilliformis* Lw. — VI. Domuglet, Herkules-  
     fürdő, Orsova.

*Laphria* Mg.

51. *maroccana* F. — I. Dabas, Peszér. III. Nógrád,  
     Trencsén. IV. Námesztó. VI. Mons Allion,  
     Orsova. VIII. Carlopago.  
 52. *ephippium* F. — II. Sopron. III. Koritnicza,  
     Rozsnyó, Trencsén. IV. Szinnaikő, Vihorlat.  
     V. Montes Cibinienses, Tusnád. VI. Mehádía,  
     Szemenik. VII. Raduč, Sveto Brdo.  
 53. *flava* L. — In montanis ubique occurrit, in  
     planitie apud Nagyvárad lecta.  
 54. *gibbosa* L. — II. Sopron. VI. Mehádía.  
 55. *gilva* L. — II. Sopron, Kőszeg. V. Tusnád.  
 56. *igneæ* Mg. — II. Sopron. III. Pozsony, Rozsnyó,  
     Trencsén. V. Montes Cibinienses, VI. Resicza.  
 57. *fuliginosa* Pz. — Sparsim ubique occurrit.  
 58. *aurea* F. — Rarior. I. Péczel. II. Pécs. VI.  
     Mehádía.  
 59. *vulpina* Mg. — Teste FRIVALDSZKY etiam in  
     Hungaria lecta.  
 60. *fimbriata* Mg. — Passim sed non frequenter  
     invenitur.  
 61. *fulva* Mg. — In montanis sat frequens, rarior  
     in planitie.  
 62. *marginata* L. — Sat communis.  
     v. *nigra* Mg. — I. Nagyvárad. VI. Herkules-  
     fürdő.  
 63. *dioctriaeformis* Mg. — I. Budapest. II. Sopron.  
     VI. Mehádía.  
 64. *rufipes* FLL. — III. Koritnicza. VI. Mehádía.  
 65. *tibialis* Mg. — III. Rozsnyó.

*Andrenosoma* RND.

66. *atra* L. — In montanis sat frequens.

*Asilus* L.

67. *pictus* MEIGEN. — Ipso auctore teste Hungariam  
     colit.  
 68. *punctipennis* Mg. — In planitie nondum lectus,  
     sed satis frequens in montanis.  
 69. *setiger* Lw. — VI. Mehádía.  
 70. *spiniger* ZELL. — Invenitur in toto regno.  
 71. *forcipula* ZELL. — Communis.  
 72. *forcipatus* Lw. — IV. Homonna.



73. *praemorsus* Lw. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Fertőpart, Sopron. VI. Orsova.
74. *himucronatus* Lw. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő, Ulma.
75. *trigonus* Mg. — I. Debreczen, Kalocsa. II. Sopron, Tapolcza. Ceterum sat frequens esse videtur.
76. *basalis* Lw. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.
77. *stylifer* Lw. — I. Beél, Budapest. IV. Erdőbénye. VI. Jeselnicza, Orsova.
78. *bilobus* Lw. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.
79. *bifurcus* Lw. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. III. Pozsony. IV. Erdőbénye, Sátor-Alja-Ujhely, Szerencs, Tállya, Tokaj. VI. Mehádia, Orsova.
80. *cochleatus* Lw. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj.
81. *tricuspis* Lw. — VI. Mehádia. Rarus.
82. *rufibarbis* Mcq. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron, Tapolcza.
83. *sinuatus* Lw. — I. Kecskemét. II. Sopron, ubi frequens esse perhibetur.
84. *annulipes* BRULLÉ. — Vidi exemplar, cujus patria Hungaria asseritur, loci nomine non adjecto.
85. *gonatistes* ZELL. — I. Budapest, Debreczen. IV. Kassa, Szomotor. VI. Grebenác.
86. *rusticus* Mg. — In toto regno non infrequens.
87. *atricapillus* FLL. — Ubique satis frequenter invenitur.
88. *cyanopus* Lw. — I. Budapest, Beél, Kalocsa. IV. Barkó. VI. Jeselnicza, Mehádia, Orsova.
89. *lacinulatus* Lw. — III. Teste D. PETROGALLI in regione Trencsiniensi lectus.
90. *modestus* Lw. — VI. Orsova.
91. *flavicornis* RUTHE. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Pécs. IV. Tolsva. V. Montes Cibinienses.
92. *flavipes* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron.
93. *Schineri* EGG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Trencsén.
94. *pallipes* Lw. — I. Kalocsa, Hild. II. Sopron. III. Trencsén.
95. *striatipes* Lw. — I. Budapest.
96. *erythrus* Mg. — I. Budapest. Rarissimus.
97. *aemulus* Lw. — I. In montibus Bihariensibus legit JOANNES FRIVALDSZKY.  
v. *setiventris* ZTT. — V. In montibus Cibiniensibus.
98. *cyanurus* Lw. — Satis frequens esse videtur in toto regno.
99. *socius* Lw. — IV. Simonka. V. Bucsecs, montes Cibinienses.
100. *cothurnatus* Mg. — I. Budapest. II. Kup. III. Rozsnyó. V. Kovászna.
101. *atripes* Lw. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Losonez. V. Götzenberg. VI. Orsova.
102. *pyragra* ZELL. — I. Beél, Budapest. III. Koritnica, Lucsivna.
103. *cingulatus* F. — Communis.
104. *setosulus* ZELL. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. III. Szliács, Trencsén. IV. Tokaj. VI. Grebenác.
105. *trifarius* Lw. — I. Budapest, Kalocsa. III. Rozsnyó. IV. Szatmár.
106. *germanicus* L. — Satis frequenter occurrit in montanis.
107. *varipes* Mg. — I. Budapest. II. Sopron. VI. Grebenác, Ulma.
108. *rufinervis* WIED. — Non raro invenitur.
109. *albiceps* Mg. — In montanis rarior, in planitie passim occurrit.
110. *crabroniformis* L. — Sparsim ubique occurrit.

## Fam. BOMBYLIDAE.

*Anthrax* Scop.

1. *Paniscus* ROSSI. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Péczel. II. Sopron. IV. Kassa, Mád, Tállya.
2. *cingulatus* SCHN. — I. Kalocsa, Péczel.
3. *flavus* Mg. — Communis.
4. *hottentotus* Lw. — I. Budapest. II. Sopron. III. Parád. VI. Grebenác, Herkulesfürdő. VIII. Crkvenica.
5. *humilis* RUTHE. — I. Budapest. VI. Grebenác, Herkulesfürdő.
6. *Exion* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova.
7. *afer* F. — I. Kalocsa, Peszér. II. Montes ad Lajtham. IV. Szomotor. VI. Deliblat. VIII. Buccari, Crkvenica.
8. *fenestratus* FLL. — II. Sopron. VI. Herkulesfürdő. VIII. Carlopago, Buccari, S.-Giorgio.
9. *maurus* L. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron, Szálka. III. Parád, Sztitnya. VI. Herkulesfürdő. VIII. Buccari, Crkvenica.
10. *morio* L. — Communis.
11. *velutinus* Mg. — I. Budapest. VI. Baziás, Herkulesfürdő, Orsova. VIII. Buccari.
12. *vagans* Lw. — I. Kalocsa.
13. *halteratus* Kow. — I. Kalocsa.
14. *perspicillaris* Lw. — VI. Herkulesfürdő.
15. *claripennis* Kow. — III. Losonez, Miskolcz.

*Exoprosopa* Mcq.

16. *picta* Mg. — I. Budapest, Peszér. II. Pécs. III. Parád. VIII. Buccari, Crkvenica.
17. *italica* Mg. — VI. Herkulesfürdő.



18. *Cleomene* Egg. — I. Budapest, Peszér. II. Ad lacum Fertő. V. Szent-Erzsébet. VIII. Carlopago.  
 19. *capucina* F. — II. Német-Boly, Sopron. III. Parád. VI. Herkulesfürdő.  
 20. *Germari* WIED. — I. Budapest, Dabas. II. Sopron, Kapornak. III. Parád.  
 21. *Pandora* F. — III. Szliács.

*Argyromoeba* SCHIN.

22. *leucogaster* Mg. — I. Beél. II. Sopron. V. Kovászna. VI. Mehádia. VIII. Buccari, Crkvenica.  
 23. *aethiops* F. — I. Budakesz. VIII. Buccari, Crkvenica.  
 24. *tripunctata* Mg. — VIII. Buccari.  
 25. *binotata* Mg. — VIII. Fiume.  
     *v. subnotata* Mg. — VIII. Buccari, Fiume.  
 26. *sinuata* FLL. — I. Budapest, Debreczen, Keskémét. II. Kőszeg, Sopron. III. Besztercebánya, Rozsnyó, Szliács. IV. Erdőbénye. V. Tusnád, Kolozsvár, Szt-Erzsébet.  
 27. *trifasciata* Mg. — III. Koritnicza.  
 28. *varia* GERM. — II. Kup.

*Mulio* LATR.

29. *obscurus* F. — VIII. Carlopago, Crkvenica.

*Chalcochiton* LW.

30. *Schineri* Now. — V. Vizakna. VI. Mehádia, Orsova, Radován.  
 31. *Pallasii* LW. — I. Budapest.

*Lomatia* Mg.

32. *Belzebul* F. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Csorna, Czenk. III. Parád.  
 33. *Lachesis* Egg. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő. VI. Grebenácz.  
 34. *sabaea* F. — Communis.  
 35. *lateralis* Mg. — I. Kalocsa.  
 36. *Erynnis* LW. — Ab auctore in Hungaria lecta.  
 37. *infernalis* LW. — Teste auctore in Hungaria dicuntur lecta duo exemplaria.

*Bombylius* L.

38. *punctatus* F. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Nagyvárad, Peszér. II. Tapolcza. VI. Ulma.  
 39. *ambustus* WIED. — Teste SCHINER etiam in Hungaria inventus.  
 40. *ater* SCOP. — Toto regno communis.  
 41. *pictus* Pz. — I. Budapest, Dabas, Nagyvárad. IV. Czeke. V. Nagyszeben. VII. Diakovár.  
 42. *discolor* Mg. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. III. Sztitnya, Trencsén.

IV. Tolcsva. V. Gyulafehérvár, Nagyszeben. VI. Herkulesfürdő, Krassó.

43. *medius* L. — I. Dabas, Debreczen, Kalocsa. III. Sztitnya, Trencsén. IV. Tokaj. V. Nagyszeben. VI. Orsova, Ulma.  
 44. *posticus* Mg. — Musæum hungaricum patriæ originis exemplari gaudet.  
 45. *major* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. III. Sztitnya, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben. VI. Krassó, Orsova. VII. Montes Kapella.  
 46. *fimbriatus* Mg. — I. Budapest. VI. Herkulesfürdő.  
 47. *undatus* MIKAN. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely.  
 48. *venosus* MIKAN. — I. Budapest, Kalocsa, Visegrád. II. Dunaföldvár. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely.  
 49. *canescens* MIKAN. — I. Kalocsa, Hild. III. Sellye, Trencsén. V. Nagyszeben.  
 50. *variabilis* LW. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. V. Nagyszeben.  
 51. *nubilus* MIKAN. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron, Tapolcza. III. Trencsén.  
 52. *quadrifarius* LW. — I. Budapest, Peszér. V. Mező-Záh.  
 53. *fugax* WIED. — I. Budapest, Kalocsa. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Tolcsva. V. Nagyszeben, Szt-Erzsébet. VI. Ferenczfalva, Grebenácz, Orsova. VIII. Fiume.  
 54. *cinerascens* MIKAN. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Kőszeg, Sopron. III. Pozsony, Rozsnyó, Trencsén. V. Nagyszeben, Szent-Erzsébet. VI. Orsova.  
 55. *fulvescens* Mg. — Communis.

*Systoechus* LW.

56. *nitidulus* F. — I. Budapest, Peszér. III. Rozsnyó.  
 57. *sulphureus* MIKAN. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Peszér. III. Besztercebánya, Rozsnyó, Trencsén. V. Vöröstorony szoros. VI. Grebenácz. VIII. Buccari, Carlopago, Crkvenica.  
 58. *ctenopterus* MIKAN. — I. Budapest. III. Igló. IV. Szöllőske. V. Kovászna. VI. Mehádia.  
 59. *leucophaeus* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. V. Peér. VI. Mehádia. VII. Carlopago, Sveto Brdo.  
 60. *hircanus* WIED. — I. Csepel.

*Dischistus* LW.

61. *minus* SCHRK. — I. Dabas, Kalocsa. II. Sopron. III. Besztercebánya. IV. Szomotor. VI. Deliblat, Herkulesfürdő.

*Ploas* LATR.

62. *virescens* F. — Communis.



*Phthiria* Mg.

63. *pulicaria* MIKAN. — I. Budapest, Hild. II. Ad lacum Fertő. VIII. Buccari.  
 64. *canescens* Lw. — I. Apaj, Kalocsa.  
 65. *Gaedi* Mg. — I. Kalocsa. II. Ad lacum Fertő. VIII. Carlopago.

*Tomomyza* WIED.

66. *europaea* Lw. — VI. Mehádia.

*Apolysis* Lw.

67. *eremophila* Lw. — I. Kalocsa.

*Toxophora* Mg.

68. *maculata* WIED. — I. Isaszegh. VIII. Buccari, Crkvenica.

**Fam. THEREVIDAE.***Xestomyza* WIED.

1. *Kollari* Egg. — I. Nagyvárád.

*Thereva* LATR.

2. *praecox* Egg. — I. Budapest, Kecskemét. II. Ad lacum Fertő. VI. Krassó.  
 3. *lugubris* F. — I. Budapest.  
 4. *nobilitata* F. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron.  
 5. *oculata* Egg. — V. Bucsecs. VI. Krassó.  
 6. *fulva* Mg. — I. Budapest. II. Sopron. III. Szliács, Trencsén. VI. Krassó.  
 7. *subfasciata* SCHUM. — II. Sopron.  
 8. *annulata* F. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. VI. Mehádia.  
 9. *ursina* WILB. — VI. Krassó.  
 10. *plebeja* L. — Communis.  
 11. *lugens* Lw. — I. Nagyvárád.  
 12. *marginula* Mg. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét. VI. Krassó.  
 13. *apicalis* WIED. — I. Budapest, Kecskemét, Peszér. II. Dunaföldvár, ad lacum Fertő.  
 14. *arcuata* Lw. — I. Debreczen, Kalocsa, Nagyvárád. III. Rozsnyó, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VI. Orsova.  
 15. *bipunctata* Mg. — I. Csepel.  
 16. *taeniata* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. VI. Krassó.  
 17. *tuberculata* Lw. — I. Budapest, Debreczen, Nagyvárád.  
 18. *auricincta* Egg. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő. III. Felső-Diós, Trencsén.  
 19. *anilis* L. — I. Budapest.  
 20. *fuscipennis* Mg. — Teste L. MADARASSY in Hungaria lecta.

21. *superba* Egg. — VI. Capo Muntye, Krassó, Szemenik.

22. *alpina* Egg. — III. Trencsén. V. Montes Cibinienses.

23. *nigripes* Lw. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Tapolcza. III. Trencsén.

24. *ardea* F. — I. Budapest, Kecskemét. II. Dunaföldvár. III. Felső-Diós, Trencsén. VI. Grebenác, Mehádia, Orsova.

25. *eximia* Mg. — III. Trencsén. V. Nagyszeben. VI. Korniaréva.

26. *nigripennis* RUTHE. — I. Csepel.

27. *laticornis* Lw. — I. Budapest, Csepel, Kalocsa, Nádudvar. II. Dunaföldvár, Kup. VI. Deliblat.

*Phycus* Wlk.

28. *dispar* Mg. — VI. Orsova.

**Fam. SCENOPINIDAE.***Scenopinus* LATR.

1. *fenestratis* L. — I. Beél, Debreczen, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárád. II. Sopron. III. Trencsén. IV. Lodomér, Ungvár. VI. Orsova.  
 v. *domesticus* Mg. — V. Montes Cibinienses.  
 2. *niger* DEG. — III. Rozsnyó. VI. Orsova.  
 3. *glabrifrons* Mg. — I. Beél, Budapest, Kalocsa. II. Sopron. VI. Grebenác.

**Fam. EMPIDAE.***Brachystoma* Mg.

1. *vesiculosa* F. — V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.

*Hybos* Mg.

2. *grossipes* L. — I. Montes Biharienses.  
 3. *culiciformis* F. — VII. Brušane.  
 4. *femoratus* MÜLL. — II. Sopron.  
 5. *fumipennis* Mg. — IV. Vihorlat. V. Montes Cibinienses. VI. Orsova.  
 6. *pilipes* Mg. — V. Bucsecs, Montes Cibinienses.

*Pteropsilus* RND.

7. *muscarius* F. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő, ubi communis.

*Cyrtoma* Mg.

8. *nigra* Mg. — II. Sopron. V. Bucsecs, Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.  
 9. *spuria* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Szálka. V. Bucsecs, Negoj, Montes Cibinienses.  
 10. *simplicipes* ZTT. — VI. Orsova.



*Rhamphomyia* Mg.

11. *platyptera* Pz. — II. Sopron, ubi rarissima.  
 12. *spissirostris* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Málcza. VI. Mehádia, Orsova.  
 13. *flava* FALL. — V. Montes Cibinienses.  
 14. *sulcata* FLL. — I. Kalocsa, ubi vulgarissima. II. Sopron. VII. Diakovár. VIII. Buccari.  
 15. *villosa* ZETT. — VII. Montes Kapella, Karst.  
 16. *nigripes* F. — II. Sopron. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.  
 17. *atra* Mg. — I. Visegrád. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.  
 18. *niveipennis* ZTT. — I. Budapest.  
 19. *hybotina* ZTT. — V. Montes Cibinienses, Bucsecs. VI. Mehádia.  
 20. *tristriolata* Now. — III. Montes Tátra.  
 21. *Loewii* Now. — III. Montes Tátra.  
 22. *luridipennis* Now. — III. Montes Tátra. VII. Vaganski Vrh.  
 23. *simulium* Now. — III. Montes Tátra.  
 24. *gibba* FLL. — IV. Rabaskala.  
 25. *anthracina* Mg. — I. Budapest. II. Sopron, Szálka. V. Montes Cibinienses, Negoi. VIII. Fiume.  
 26. *unbripenis* Mg. — IV. Tolesva. VI. Mehádia, Orsova.  
 27. *stigmosa* Mcq. — VI. Mehádia, Orsova.  
 28. *flaviventris* Mcq.  
     v. *univittata* STROBL. — V. Montes Cibinienses.  
 29. *conformis* Kow. — I. Budapest. III. Losonc. IV. Király-Helmecz, Námesztó, S.-A.-Ujhely.  
 30. *longipes* Mg. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.  
 31. *setosa* Lw. — VI. Orsova.  
 32. *pennata* Mcq. — I. Budapest.  
 33. *leptopus* Lw. — VI. Plavisevicza.  
 34. *sphenoptera* Lw. — VI. Mehádia.  
 35. *pseudotrilineata* STROBL. — I. Kalocsa. II. Szegárd.  
 36. *eupterota* Lw. — VII. Montes Karst.

*Empis* L.

37. *maculata* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Duna-földvár, Sopron. III. Tencsén.  
 38. *confusa* Lw. — II. Tapolcza. VI. Herkulesfürdő.  
 39. *meridionalis* Mg. — II. Visegrád. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.  
 40. *pilosa* Lw. — I. Budapest.  
 41. *tessellata* F. — I. Debreczen. III. Koritnicza, Tátraháza, Tencsén. IV. Kassa, Rabaskala. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia. VII. Sveto Brdo.  
 42. *bistortae* Mg. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.  
 43. *ciliata* F. — I. Budapest.

44. *fiumana* Egg. — VIII. Fiume.  
 45. *livida* L. — I. Debreczen, Szeghalom. II. Sopron. III. Deményfálva, Lucsivna, Rózsahegy, Tencsén. IV. Comitatus Zemplén, ubi communis. V. Kovászna. VI. Mehádia.  
 46. *borealis* L. — I. Budapest. III. Rozsnyó.  
 47. *rustica* FLL. — III. Koritnicza. V. Bucsecs, montes Cibinienses. VII. Vaganski Vrh, Sveto Brdo.  
 48. *albicans* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely.  
 49. *fallax* Egg. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron, Tapolcza. IV. Tokaj.  
 50. *opaca* F. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. III. Tencsén. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.  
 51. *vitripennis* Mg. — I. Nagyvárad. II. Bares, Sopron.  
 52. *hyalipennis* FLL. — V. Kovászna.  
 53. *pusio* Egg. — II. Sopron. V. Bucsecs, montes Cibinienses, Negoi, Vöröstoronyszoros. VI. Mehádia, Orsova.  
 54. *chiotera* FLL. — I. Budapest. II. Sopron, Szálka.  
 55. *pennaria* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Mehádia, Orsova.  
 56. *decora* Mg. ap. SCHN. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Tokaj. VI. Krassó, Mehádia.  
 57. *plumipes* L. — I. Budapest. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely, S.-N.-Patak. VI. Mehádia, Orsova.  
 58. *pilipes* Mg. — V. Montes Cibinienses.  
 59. *discolor* Lw. — V. Montes Cibinienses.  
 60. *lutea* Mg. — VI. Krassó, Mehádia, Orsova. VII. Brušane.  
 61. *stercorea* L. — I. Budapest. II. Pécs, Sopron. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.  
 62. *vernalis* Mg. — II. Visegrád. IV. Erdőbénye. VII. Karst. VIII. Crkvenica.  
 63. *nana* Lw. — V. Götzenberg.  
 64. *lamellicornis* BECK. — V. Negoi, montes Cibinienses.  
 65. *florisomna* Lw. — V. Montes Cibinienses.  
 66. *saura* Lw. — V. Montes Cibinienses.  
 67. *pulicaria* Lw. — V. Götzenberg.  
 68. *aestiva* (?) Lw. — V. Negoi, montes Cibinienses.  
 69. *rapida* Mg. — V. Montes Cibinienses.  
 70. *alpicola* STROBL. — V. Mons Negoi.  
 71. *monogramma* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.  
 72. *punctata* Mg. — I. Budapest.  
 73. *trigramma* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. III. Tencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagy-Ajta. VI. Mehádia, Orsova.  
 74. *grisea* FLL. — IV. Rabaskala. VII. Vaganski Vrh.  
 75. *nigritarsis* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.  
 76. *truncata* Mg. — IV. Rabaskala.



77. *mesogramma* Lw. — IV. Simonka. VII. Brušane, Vaganski Vrh.  
 78. *leucopeza* Lw. — IV. Specus Veterani.  
 79. *levis* Lw. — VI. Herkulesfürdő.  
 80. *filata* Lw. — V. Montes Cibinienses. VI. Herkulesfürdő, Plavisevicza.  
 81. *melanotricha* Lw. — VI. Mehádía.  
 82. *crassa* Now. — III. Koritnicza, Tátra.  
 83. *setosa* Lw. — VI. Mehádía, Orsova.  
 84. *plebeja* Lw. — VI. Mehádía, Orsova.  
 85. *nitidiventris* Lw. — VI. Mons Kernecska-Csóka.  
 86. *semicinerea* Lw. — VIII. Crkvenica.  
 87. *univittata* Lw. — VIII. Crkvenica.  
 88. *aequalis* Lw. — VII. Karst.  
 89. *nitidissima* STROBL. — II. Visegrád.  
 90. *tanysphyra* Lw. — VI. Mehádía, Orsova.  
 91. *alampra* Lw. — VI. Mons Kernecska-Csóka.  
 92. *procera* Lw. — VI. Herkulesfürdő, Orsova.  
 93. *nepticula* Lw. — VI. Mehádía, Orsova.

*Pachymeria* STEPH.

94. *femorata* F. — I. Budapest, Kalocsa, Rézbánya, Vaskóh. II. Sopron. III. Rozsnyó. VI. Orsova.  
 95. *palparis* EGG. — I. Budapest.  
 96. *nitida* Mg. — I. Budapest.  
 97. *Erberi* Now. — I. Csepel, Peszér.

*Hilara* Mg.

98. *litorea* FLL. — II. Sopron.  
 99. *abdominalis* ZTT. — VI. Domoglet.  
 100. *cornicula* Lw. — I. Keczel, Hajós. VI. Vallis Bachna.  
 101. *clypeata* Mg. — I. Hajós, Kalocsa. II. Sopron.  
     v. *brevifurca* STROBL. — V. Götzenberg.  
 102. *chorica* FLL. — II. Sopron.  
 103. *nigrina* FLL. — II. Sopron.  
 104. *pinctorum* ZTT.  
     v. *major* STROBL. — I. Keczel.  
 105. *bivittata* STROBL. — III. Turcsék. V. Götzenberg.  
 106. *diversipes* STROBL. — V. Montes Cibinienses.  
 107. *maura* F. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa.  
     II. Sopron, Visegrád. VI. Mehádía, Orsova.  
 108. *lugubris* ZTT. — VI. Mehádía. VII. Brušane.  
 109. *pilosa* ZTT. — I. Hajós. III. Rozsnyó. VI. Mehádía.  
 110. *scrobiculata* Lw. — VI. Dubova.  
 111. *interstincta* FLL. — V. Bucsecs, Montes Cibinienses.  
 112. *pruinosa* Mg. — II. Sopron.  
 113. *tetragramma* Lw. — VI. Orsova.  
 114. *pubipes* Lw. — V. Montes Cibinienses. VI. Kazánszoros.  
 115. *quadrivittata* Mg. — I. Kalocsa, Hajós, Keczel.  
     VI. Mehádía, Orsova.  
 116. *pseudosartrix* STROBL. — I. Hajós.

117. *platyura* Lw. — VI. Mehádía.  
 118. *gallica* FLL. — I. Hajós, Keczel.  
 119. *lurida* FLL. — II. Sopron. III. Turcsék. VI. Mehádía, Orsova. VII. Brušane.  
 120. *heterogastra* Now. — III. Tátra. V. Bucsecs.  
 121. *magica* MİK. (*thoracica* McQ. ?) — VI. Herkulesfürdő.  
 122. *eumera* Lw. — VI. Verendin (Com. Krassó-Szörény).  
 123. *cuneata* Lw. — VI. Plavisevicza.  
 124. *cilipes* Mg. — VI. Mehádía, Orsova. VIII. Buccari.  
 125. *aëronetha* MİK. — V. Bucsecs.  
 126. *longicornis* STROBL. — I. Budapest, Hajós.

*Trichina* Mg.

127. *velutina* McQ. — I. Kalocsa. II. Sopron.  
 128. *clavipes* Mg. — V. Montes Cibinienses. VI. Mehádía.  
 129. *Zontacki* Now. — III. Tátra.

*Oedalea* Mg.

130. *infusata* Lw. — VI. Mehádía, Orsova.  
 131. *Holmgreni* ZTT. — V. Bucsecs. VI. Mehádía.  
 132. *stigmatella* ZTT. — V. Montes Cibinienses.  
     VI. Mehádía, Orsova.  
 133. *tristis* SCHOLTZ. — V. Götzenberg.

*Ocydromia* Mg.

134. *glabricula* FLL. — I. Budapest. VI. Mehádía.  
     v. *scutellata* Mg. — V. Bucsecs; Montes Cibinienses.

*Euthynema* McQ.

135. *Gyllenhali* ZTT. — V. Montes Cibinienses.

*Leptopeza* McQ.

136. *flavipes* Mg. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádía, Orsova.  
 137. *sphenoptera* Lw. — II. Csurgó.

*Kowarzia* MİK.

138. *barbatula* MİK. — Auctore teste Hungariam incolit.  
 139. *plectrum* MİK. — V. Mons Bucsecs.

*Heleodromia* MİK.

140. *Wesmaeli* McQ. — III. Rozsnyó.

*Phaeobalia* MİK.

141. *varipennis* Now. — III. Montes Tátra.  
 142. *picta* STROBL. — V. Negoi, Montes Cibinienses.

*Roederia* MİK.

143. *longipennis* MİK. — Ipso auctore teste Hungariae incola.



*Eucelidia* MİK.

144. *Zetterstedti* WLK. — I. Budapest.

*Philolutra* MİK.

145. *aquilex* LW. — V. Bucsecs.  
 146. *hygrobia* LW. — VI. Mehádia, Orsova.  
 147. *fallaciosa* LW. — VI. Mehádia.

*Wiedemannia* MİK.

148. *lamellata* LW. — VI. Mehádia.  
 149. *rhynchops* NOW. — III. Tátra.

*Clinocera* MG.

150. *appendiculata* ZETT. — V. Montes Cibinienses.  
 151. *tenella* WHLB. — VI. Mehádia.  
 152. *Robertii* MCQ. — VI. Mehádia.

*Hemerodromia* MG.

153. *precatoria* FLL. — V. Götzenberg, VI. Mehádia, Orsova.  
 154. *melanocephala* v. *flavella* ZTT. — V. Götzenberg.

*Ardoptera* MCQ.

155. *guttata* HAL. — I. Kalocsa, VI. Mehádia.  
 156. *irrorata* F. — I. Budapest.

*Trichopeza* RND.

157. *longicornis* MG. — V. Bucsecs, VI. Mehádia, Orsova.

*Thamniodromia* MİK.

158. *albiseta* ZTT. — V. Montes Cibinienses.

*Sciiodromia* HAL.

159. *immaculata* HAL. — V. Götzenberg.

*Drapetis* MG.

160. *aenescens* WIED. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, II. Dunaföldvár.  
 161. *setigera* LW. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, IV. Káponya. (Com. Zemplén.)  
 162. *flexuosa* LW. — I. Budafok, Kalocsa, II. Dunaföldvár.  
 163. *nervosa* LW. — V. Götzenberg.

*Tachydromia* MG.

164. *Miki* BECK. — V. Götzenberg.  
 165. *ciliaris* FLL. — V. Bucsecs, Götzenberg, Montes Cibinienses.  
 166. *flavipes* F. — I. Budapest, Kalocsa, II. Sopron, IV. Alsó-Bereczki, VI. Deliblat, VII. Mts. Kapella.  
 167. *straminipes* ZTT. — V. Bucsecs, Götzenberg.  
 168. *pectoralis* FLL. — V. Bucsecs, Götzenberg, Montes Cibinienses.

169. *exilis* MG. var. — V. Götzenberg, Montes Cibinienses.

170. *lutea* FLL. — I. Budapest, Kalocsa, V. Götzenberg.

171. *stigmatella* ZTT. — V. Bucsecs.

172. *nigritarsis* FLL. — V. Götzenberg.

173. *fuscicornis* ZTT. — V. Montes Schuler.

174. *ungiculata* ZTT. — V. Montes Cibinienses.

175. *flavipalpis* MG. — I. Budakesz.

176. *castanipes* MG. — I. Budakesz.

177. *femoralis* ZTT. — VIII. Portoré.

178. *articulata* MCQ. — V. Götzenberg, VII. Brušane.

179. *pallidiventris* MG. — II. Sopron, IV. S.-A.-Ujhely, Imreg, VIII. Crkvenica.

180. *bicolor* F. — I. Budapest, II. Sopron, VI. Mehádia.

181. *cursitans* F. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, II. Sopron, V. Montes Cibinienses, VI. Mehádia.

182. *calceata* MG. — VII. Gospić.

183. *candicans* FLL. — II. Sopron, VIII. Buccari.

184. *minuta* MG. — I. Budapest, Visegrád, Kalocsa, II. Sopron, ad lacum Fertő, VI. Mehádia, Orsova.

185. *leucochaeta* BECK. — VII. Zengg.

186. *cothurnata* MCQ. — I. Budapest, V. Montes Cibinienses.

187. *maculipes* MG. — I. Budapest, V. Montes Cibinienses.

188. *longiseta* ZTT. — V. Montes Cibinienses.

189. *major* ZTT. — I. Budapest, Kalocsa, Visegrád, III. Turcsék, IV. S.-A.-Ujhely, Vihorlat, V. Bucsecs, Montes Cibinienses, VI. Mehádia.

190. *albiseta* Pz. — I. Kalocsa, VII. Brušane.

191. *agilis* MG. — I. Kalocsa, V. Bucsecs, VI. Mehádia.

192. *annulata* FLL. — I. Budapest, Kalocsa, VI. Mehádia.

193. *annulipes* MG. — VI. Mehádia.

194. *ventralis* MG. — IV. Imreg.

195. *notata* MG. — I. Budapest, Visegrád, IV. Szomotor.

196. *varia* WLK. — I. Budapest, Kalocsa, IV. Alsó-Bereczki.

197. *connexa* MG. — I. Budapest.

198. *pulicaria* MG. — III. Lúcski.

*Tachypeza* MG.

199. *nubila* MG. — V. Montes Cibinienses, VI. Herkulesfürdő, Orsova.

200. *nervosa* MG. — III. Tátraháza.

201. *fuscipennis* FLL. — VI. Mehádia.

*Tachysta* LW.

202. *annulimana* MG. — IV. S.-A.-Ujhely, VI. Mehádia.



203. *sabulosa* Mg. — I. Kalocsa. IV. Káponya.

204. *longipennis* Lw. — VI. Mehádia.

205. *aemula* Lw. — V. Götzenberg.

### Fam. DOLICHOPIDAE.

#### *Psilopus* Mg.

1. *platypterus* F. — I. Kalocsa, Keczel. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Losoncz, Rozsnyó. IV. Erdőbénye, Vihorlat. V. Búcses, montes Cibinienses. VI. Krassova, Orsova.

2. *Wiedemanni* FLL. — I. Kalocsa. IV. Imreg.

3. *lobipes* Mg. — III. Losoncz.

4. *ludens* Lw. — V. Negoi, Götzenberg.

5. *albifrons* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. Imreg.

6. *gracilipes* Lw. — III. Tátra.

7. *euzonus* Lw. — II. Somlyó.

8. *longulus* FLL. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.

9. *bellus* Lw. — VI. Herkulesfürdő, Kernecska-Csóka.

#### *Neurigona* RND.

10. *pallida* FLL. — I. Kalocsa. II. Losoncz. VI. Mehádia, Orsova.

11. *suturalis* FLL. — VI. Mehádia.

12. *quadrifasciata* F. — II. Sopron. III. Zlatnó. IV. Szinna.

13. *Erichsoni* ZTT. — III. Losoncz. IV. Tolesva.

#### *Dolichopus* LTR.

14. *picipes* Mg. — II. Csurgó. III. Turesek.

15. *melanopus* Mg. — IV. Mád.

16. *latelimbatus* McQ. — I. Kalocsa, Nagyvárád. III. Losoncz. VI. Báziás, Grebenác, Mehádia.

17. *excisus* Lw. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa. II. Sopron. III. Losoncz. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.

18. *claviger* STANN. — III. Rozsnyó. VI. Mehádia, Orsova.

19. *confusus* ZTT. — II. Csurgó.

20. *lepidus* STAEG. — III. Rozsnyó.

21. *nubilus* Mg. — II. Sopron. III. Losoncz. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.

22. *discifer* ZTT. — I. Nagyvárád, Rév, Beél. III. Rozsnyó.

23. *plumipes* Scop. — I. Nagyvárád. II. Sopron. III. Losoncz, Lucsivna, Sztitnya. IV. Erdőbénye, Mád, S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.

24. *pennatus* Mg. — III. Losoncz, Rozsnyó. V. Vöröstorony szoros. VI. Mehádia.

25. *acuticornis* W. — II. Csurgó.

26. *longicornis* STANN. — III. Losoncz.

27. *nitidus* FLL. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Tolesva. VI. Mehádia.

28. *griseipennis* STANN. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Losoncz. IV. Tolesva. VI. Mehádia. VII. Brušane.

29. *simplex* Mg. — I. Kalocsa, Nagyvárád. II. Sopron. III. Losoncz. IV. Alsó-Bereczki. VI. Mehádia, Orsova.

30. *arbustorum* STANN. — V. Kovászna. VII. Brušane.

31. *festivus* HAL. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Losoncz, Rozsnyó. IV. Erdőbénye, Szőlőske, Tolesva. VI. Mehádia.

32. *trivialis* HAL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Nagy-Rőcze. IV. Tolesva. V. Götzenberg.

33. *notabilis* ZTT. — VI. Deliblat.

34. *linearis* Mg. — I. Nagyvárád.

35. *longitarsis* STANN. — III. Rozsnyó, Turesek.

36. *aeneus* DEG. — I. Beél, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárád, Tenke. II. Sopron. III. Losoncz, Rozsnyó. V. Gyulafehérvár, Götzenberg, Orlát. VI. Mehádia. VII. Brušane.

37. *fastuosus* HAL. — III. Rozsnyó.

38. *vitripennis* Mg. — IV. S.-N.-Patak.

39. *argyrotarsis* WHLB. — III. Losoncz.

40. *popularis* WIED. — I. Debreczen. III. Turesek.

41. *signifer* HAL. — I. Kécskemét. III. Losoncz. VI. Mehádia.

42. *campestris* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.

43. *salicetorum* Lw. — III. Rozsnyó. VI. Mehádia.

44. *Braueri* NOW. — III. Tátra.

#### *Tachytrechus* STANN.

45. *ocior* Lw. — III. Losoncz.

46. *insignis* STANN. — II. Sopron, Rozsnyó. VI. Mehádia, Orsova.

47. *ripicola* Lw. — I. Kalocsa, II. Dunaföldvár. VI. Mehádia.

48. *Kowarzi* MIK. — III. Losoncz.

49. *genualis* Lw. — III. Losoncz. VI. Mehádia.

50. *notatus* STANN. — I. Kalocsa.

#### *Poecilobothrus* MIK.

51. *nobilitatus* Lw. — I. Budapest, Debreczen. II. Sopron, Kapornak. III. Losoncz, Sztitnya. VII. Brušane.

52. *monialis* Lw. — III. Tátra.

53. *ducalis* Lw. — I. Kécskemét. III. Losoncz. VI. Deliblat.

54. *comitalis* KOW. — I. Budapest. II. Bodajk. III. Losoncz. VI. Deliblat.

55. *regalis* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Aszód, Vadkert. III. Losoncz. VI. Deliblat, Mehádia.

56. *principalis* Lw. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárád, Szeghalom. VI. Kazán.



*Sybstroma* Mg.

57. *nodicornis* Mg. — II. Sopron. III. Losoncz.  
VI. Mehádia.  
58. *setosa* SCHIN. — III. Losoncz.  
59. *moerens* Lw. — VI. Vallis Grácza, Herkules-  
fürdő, Orsova.

*Hercostomus* Lw.

60. *nigricornis* Mg. — II. Pápa.  
61. *bicingulatus* ZETT. — I. Kalocsa.  
62. *rusticus* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. III. Rozsnyó.  
63. *blepharopus* Lw. — VI. Mehádia.  
64. *cretifer* Wlk. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.  
65. *longiventris* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.  
66. *germanus* WIED. — I. Kalocsa. II. Sopron.  
V. Bucsecs, Montes Cibinienses.  
67. *chaerophylli* Mg. — V. Montes Cibinienses,  
Kovácsna.  
68. *fumipennis* WIED. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár,  
Sopron. VI. Mehádia.  
v. *pulchriceps* Lw. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.  
69. *chrysozygos* WIED. — I. Kalocsa, Nagyvárád.  
II. Sopron. III. Losoncz, Rozsnyó. VI. Mehádia.

*Hypophyllus* Lw.

70. *crinipes* STAEG. — VI. Mehádia, Orsova.  
71. *discipes* AHRENS. — VI. Mehádia.  
72. *sphenopterus* Lw. — II. Sopron. VI. Mehádia,  
Orsova.  
73. *obscurellus* FLL. — III. Losoncz, Rozsnyó.  
74. *sciaphilus* Lw. — III. Losoncz.

*Gymnopternus* Lw.

75. *celer* Mg. — III. Losoncz, Rozsnyó. VI. Mehádia.  
76. *Sahlbergi* ZTT. — V. Montes Cibinienses.  
77. *atrovirens* Lw. — II. Sopron. III. Losoncz.  
VI. Mehádia.  
78. *nigroplantis* STANN. — III. Losoncz. VI. Mehádia,  
Orsova.  
79. *convergens* L. — II. Ad lacum Fertő.  
80. *plagiatus* Lw. — II. Ad lacum Fertő.  
81. *nanus* Mcq. — III. Losoncz.  
82. *caudatus* Lw. — VI. Mehádia.  
83. *inornatus* Lw. — VI. Mehádia.  
84. *fulvicaudis* Wlk. — III. Losoncz. IV. Imreg.  
85. *exarticulatus* Lw. — VI. Mehádia.  
86. *vivax* Lw. — V. Montes Cibinienses.  
87. *fugax* Lw. — V. Montes Cibinienses.  
88. *brevicornis* STAEG. — V. Bucsecs, Götzenberg.  
89. *aerosus* FLL. — V. Götzenberg.

*Lamprochromus* Mik.

90. *elegans* Mg. — III. Losoncz.

*Asyndetus* Lw.

91. *varus* Lw. — A Domino KOWARZ in Hungaria  
inventus.

*Diaphorus* Mg.

92. *vitripennis* Lw. — V. Ad ripam Alutæ.  
93. *latifrons* Lw. — V. Montes Cibinienses.  
94. *Hoffmanseggii* Lw. — III. Rozsnyó.  
95. *disjunctus* Lw. — III. Losoncz.  
96. *tripilus* Lw. — III. Losoncz. VI. Mehádia, Orsova.  
97. *oculatus* FLL. — VI. Mehádia.  
98. *lugubris* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.  
99. *nigricans* Mg. — VI. Mehádia.  
100. *halteralis* Lw. — III. Losoncz.

*Melanostolus* Lw.

101. *melancholicus* LOEW. — Auctore teste a  
Domino KOWARZ in Hungaria detectus.  
102. *nigrocilius* Lw. — I. Akasztó.

*Chrysotus* Mg.

103. *neglectus* WIED. — V. Montes Cibinienses, Orlát.  
104. *cilipes* Mg. — I. Kalocsa. III. Losoncz. V. Orlát,  
Götzenberg. VI. Mehádia.  
105. *pulchellus* Kow. — I. Kalocsa. IV. Erdőbénye.  
106. *femoratus* ZTT. — V. Götzenberg, Orlát.  
107. *cupreus* Mcq. — I. Budapest, Debreczen, Ka-  
locsa. II. Sopron. III. Losoncz. IV. Erdőbénye.  
VI. Mehádia.  
108. *suavis* Lw. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron.  
III. Losoncz. V. Ad ripam Alutæ. VI. Mehádia.  
VIII. Fiume.  
109. *laesus* WIED. — I. Kalocsa. II. Sopron. III.  
Losoncz, Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj.  
V. Orlát, Götzenberg, Ripa Alutæ. VI. Mehádia,  
VII. Zimony.  
110. *varians* Kow. — IV. Imreg.  
111. *gramineus* FLL. — III. Losoncz. V. Bucsecs,  
Götzenberg, Orlát.  
112. *niger* Lw. — III. Losoncz. V. Ad ripam Alutæ.  
VI. Mehádia.

*Chrysotimus* Lw.

113. *molliculus* F. — I. Kalocsa. III. Losoncz.

*Nematoproctus* Lw.

114. *distendens* Mg. — I. Nagyvárád. III. Losoncz.  
VI. Mehádia.  
115. *praeseclus* Lw. — III. Losoncz.

*Lasygargyra* Mik.

116. *diaphana* F. — I. Akasztó, Hajós, Kalocsa,  
II. Sopron, Szálka, Szegzárd. III. Losoncz.  
Rozsnyó. VI. Mehádia.



*Argyra* Mcq.

117. *Hofmeisteri* Lw. — II. Sopron. III. Losoncz. VI. Herkulesfürdő.  
 118. *leucocephala* Mg. — II. Sopron. III. Losoncz. VI. Mehádia.  
 119. *argyria* Mg. — I. Akasztó, Kalocsa. II. Sopron, Szegárd, Szálka.  
 120. *argentina* Mg. — III. Losoncz. VI. Mehádia.  
 121. *confinis* Ztt. — III. Losoncz. VI. Mehádia.  
 122. *auricollis* Mg. — V. Montes Cibinienses, Götzenberg.  
 123. *atriceps* Lw. — Losoncz.  
 124. *grata* Lw. — III. Losoncz, Rozsnyó.

*Leucostola* Lw.

125. *vestita* Wied. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Varannó. VI. Mehádia.

*Porphyrops* Mg.

126. *antennatus* Carl. non Schin. — I. Budapest, Kalocsa. III. Losoncz. VI. Herkulesfürdő.  
 127. *spinicoxus* Lw. — I. Debreczen, Kalocsa. II. Sopron. III. Losoncz. VI. Mehádia.  
 128. *fascipes* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. III. Losoncz, Rozsnyó. IV. Tokaj. VI. Mehádia.  
 129. *nemorum* Mg. — III. Losoncz, Salgótarján. IV. Tokaj, S.-N.-Patak. VI. Mehádia.  
 130. *micans* Mg. — I. Kalocsa. II. Bares, Dunaföldvár. III. Losoncz. IV. Tolcsa. V. Ad ripam Alutæ. VI. Mehádia.  
 131. *nasutus* Fll. — III. Losoncz. VI. Mehádia.  
 132. *penicillatus* Lw. — II. Sopron. III. Losoncz. IV. Tokaj. VI. Mehádia.  
 133. *pectinatus* Lw. — V. Ad ripam Alutæ.  
 134. *praerosus* Lw. — VI. Mehádia.  
 135. *crassipes* Mg. — V. Götzenberg.

*Aphrosylus* Wlk.

136. *venator* Lw. — VIII. Fiume.

*Xiphandrium* Lw.

137. *fissum* Lw. — V. Bucsecs.  
 138. *caliginosum* Mg. — I. Rákoscaba. III. Losoncz. VI. Mehádia, Orsova.  
 139. *monotrichum* Lw. — VI. Mehádia.  
 140. *appendiculatum* Ztt. — III. Losoncz, Rozsnyó. VI. Mehádia.  
 141. *sagax* Gerst. — VI. Mehádia.

*Syntormon* Lw. ap. Schin.

142. *metallicum* Lw. — III. Losoncz, teste Kowarz rarissimum.  
 143. *denticulatum* Ztt. — I. Kalocsa. III. Losoncz.

144. *pallipes* F. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Losoncz. VI. Mehádia.  
 145. *metathesis* Lw. — I. Kalocsa.  
 146. *pumilum* Mg. — III. Losoncz. IV. Sátoralja-Ujhely.  
 147. *spicatum* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.  
 148. *biseriatum* Lw. — VI. Mehádia.  
 149. *subinerme* Lw. — III. Losoncz.  
 150. *monile* Wlk. — VI. Mehádia.  
 151. *Zelleri* Lw. — VI. Mehádia.  
 152. *sulcipes* Mg. — V. Montes Cibinienses.

*Medeterus* Fisch.

153. *plumbellus* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.  
 154. *micaceus* Lw. — III. Losoncz. IV. Tokaj. V. Orlát.  
 155. *chrysotimiformis* Kow. — I. Budapest, Kalocsa.  
 156. *muralis* Mg. — III. Losoncz. VI. Mehádia.  
 157. *glaucellus* Kow. — VI. Orsova, Kazán.  
 158. *obscurus* Zett. — III. Tátra.  
 159. *diadema* L. — I. Kalocsa, Monor. II. Sopron. III. Rozsnyó.  
 160. *ambiguus* Ztt. — III. Tátra.  
 161. *dendrobaenus* Kow. — I. Budakesz.  
 162. *jaculus* Mg. — I. Debreczen. III. Losoncz. IV. S.-A.-Ujhely.  
 163. *tenuicauda* Lw. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő.  
 164. *truncorum* Mg. — III. Losoncz.  
 165. *dichaetus* Kow. — V. Orlát.  
 166. *pallipes* Ztt. — Teste Kowarz etiam in Hungaria occurrit.

*Hydrophorus* WHLB.

167. *inaequalipes* Mcq. — II. Sopron. III. Losoncz. IV. Szomotor. VI. Mehádia.  
 168. *litoreus* Fll. — I. Palics. III. Losoncz.  
 169. *balticus* Mg. — I. Debreczen, Kalocsa. III. Losoncz. IV. Rabaskala, Vihorlat. V. Montes Cibinienses, Negoj. VI. Mehádia, Orsova.  
 170. *viridis* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.  
 171. *notatus* F. — I. Budapest, Hajós, Nagyvárád, Tenke. IV. Kis-Azar, Tolcsa, Szerencs.

*Liancalus* Lw.

172. *virens* Scop. — II. Dunaföldvár, Sopron. VI. Mehádia, Orsova, specus Pisznicza.

*Campsicnemus* Wlk.

173. *magius* Lw. — I. Kalocsa.  
 174. *pusillus* Mg. — III. Losoncz, ubi rarissimus.  
 175. *scambus* Fll. — III. Losoncz.  
 176. *curvipes* Fll. — III. Losoncz. V. Montes Cibinienses, ad ripam Alutæ. VI. Mehádia.



177. *umbripennis* Lw. — III. Losoncz. V. Götzenberg, la Dusch, Nagyszeben. Negoi. VI. Mehádia.  
 178. *lumbatus* Lw. — III. Losoncz. VI. Mehádia.  
 179. *marginatus* Lw. — III. Losoncz, ubi teste KOWARZ rarissimus.  
 180. *varipes* Lw. — III. Losoncz. VI. Mehádia, Orsova.

*Sympycnus* Lw.

181. *cirrhipes* Wlk. — In montibus Carpathicis.  
 182. *brevimanus* Lw. — III. Tatra. V. Montes Cibinienses.  
 183. *aeneicoxus* Mg. — III. Losoncz.  
 184. *annulipes* Mg. — III. Losoncz. IV. Imreg. VI. Mehádia.  
 185. *spiculatus* GERST. — III. Zlatnó, Tatra.  
 186. *pullatus* Kow. — Teste KOWARZ Hungariae incola, a GABRIELE STROBL in Transsylvania lectus.

*Teuchophorus* Lw.

187. *calcaratus* Mg. — III. Losoncz.  
 188. *monacanthus* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.  
 189. *pectinifer* Kow. — III. Losoncz; valde rarus.

*Xanthochlorus* Lw.

190. *tenellus* WIED. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Losoncz.

*Thinophilus* WHLB.

191. *flavipalpis* HAL. — I. Akasztó, Kalocsa, Vadkert, vulgatissimus.  
 192. *ruficornis* HAL. — I. KecsKemét.

*Oncopygius* Lw.

193. *distans* Lw. — VI. Vallis Cserna, Mehádia, Orsova.  
 194. *magnificus* Lw. — Ut prior.

**Fam. PHORIDAE.**

*Gymnophora* Mcq.

1. *arcuata* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő.

*Trineura* Mg.

2. *aterrima* F. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó. IV. Imreg. V. Montes Cibinienses. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.  
 3. *stictica* Mg. — V. Montes Cibinienses.

*Phora* LATR.

4. *florea* F. — I. Kalocsa. VI. Herkulesfürdő.  
 5. *abdominalis* FLL. — VII. Buccari.  
 6. *mordellaria* FLL. — VI. Herkulesfürdő.  
 7. *urbana* Mg. — IV. Szomotor.

8. *bicolor* Mg. — II. Sopron. V. Orlát.

9. *flava* FLL. var. — V. Bucsecs.

10. *brachyneura* EGG. — V. Götzenberg.

11. *spinosissima* STROBL. — I. Budapest.

12. *interrupta* ZTT. — V. Götzenberg.

13. *flexuosa* EGG. — II. Sopron.

14. *sordidipennis* L. — VII. Eszék.

15. *fuscipes* MEG. — V. Montes Cibinienses.

16. *palposa* ZETT. — V. Miebelsberg.

17. *Giremdü* EGG. — V. Montes Cibinienses.

18. *crassicornis* Mg. — VI. Herkulesfürdő.

19. *nigricornis* EGG. — I. Budapest, Kalocsa. III. Rozsnyó.

20. *perennis* Mg. — Rozsnyó. IV. Homonna.

21. *ciliata* ZETT. — V. Bucsecs, Montes Cibinienses.

22. *pulicaria* FLL. — I. Budapest, Csepel, Kalocsa. II. Sopron.

- v. *rufipes* Mg. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Sárospatak. V. Götzenberg, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.

- v. *heracleellae* BOUCHÉ. — II. Sopron. V. Montes Cibinienses.

- v. *nigra* Mg. — V. Bucsecs.

- v. *pumila* Mg. — V. Montes Cibinienses.

- v. *luctuosa* Mg. — V. Bucsecs.

23. *sordida* ZTT. — I. Budapest.

24. *minor* ZTT. — II. Pápa.

25. *flavicoxa* ZTT. — V. Bucsecs.

26. *nitidifrons* STROBL. — I. Kalocsa.

27. *xanthozona* STROBL. — I. Kalocsa. V. La Dusch.

**Fam. PLATYPEZIDAE.**

*Callomyia* Mg.

1. *humeralis* Lw. — II. Neszider.

2. *amoena* Mg. — IV. Perecseny. VI. Mehádia, Orsova.

3. *antennata* ZTT. — VI. Mehádia, Orsova.

4. *elegans* Mg. — VI. Mehádia.

*Platypeza* Mg.

5. *atra* FLL. — VI. Mehádia.

6. *holosericea* M. — I. Kalocsa. V. Götzenberg.

7. *superba* Kow. — III. Losoncz.

8. *barbata* Kow. — Losoncz.

*Opetia* FLL.

9. *nigra* M. — V. Orlát.

**Fam. PIPUNCULIDAE.**

*Nephrocerus* ZETT.

1. *flavicornis* ZTT. — II. Szegzárd.



*Pipunculus* LATR.

2. *melanostotus* BECK. — II. Ad lacum Fertő.
3. *horridus* BECK. — I. Budapest. VIII. Crkvenica.
4. *terminalis* THOMS. — I. Budapest.
5. *Kowarzi* BECK. — VIII. Buccari.
6. *pannonicus* BECK. — VIII. Buccari.
7. *sericeus* BECK. — V. Transsylvania.
8. *zonatus* ZTT. — I. Budapest.
9. *fuscipes* ZETT. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Mehádia.
10. *varipes* MG. — V. Götzenberg.
11. *Thomsoni* BECK. — VI. Ferenczfalva. VIII. Buccari.
12. *ater* MG. — I. Kalocsa.
13. *campestris* LATR. — I. Kalocsa. V. Gyulafehérvár.
14. *sylvaticus* MG. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Perecseny. V. Götzenberg. VI. Mehádia. VIII. Fuzsine.
15. *nigritulus* ZTT. — I. Budapest. V. Kovászna. VII. Velebit.
16. *semifumatus* KOW. — VI. Mehádia.
17. *xanthocerus* KOW. — V. Montes Cibinienses.
18. *rufipes* MG. — IV. Perecseny.
19. *xanthopus* THOMS. — I. Budapest.
20. *haemorrhoidalis* ZTT. — V. Bucsecs.

*Protechus* RND.

21. *villosus* v. ROS. — II. Visegrád.

*Chalarus* WALK.

22. *holosericeus* MG. — V. Montes Cibinienses.

## Fam. SYRPHIDAE.

*Bacha* F.

1. *elongata* F. — I. Kalocsa, Budapest. II. Dunaföldvár, Sopron, Tapolcza. III. Nagy-Rőcze, Trecsén. V. Bucsecs. VI. Mehádia.
2. *obscuripennis* MG. — II. Dunaföldvár. V. Bucsecs.

*Sphegina* MG.

3. *clunipes* FLL. — I. Kalocsa, Meziád, Rézbánya. II. Dunaföldvár, Sopron. V. Montes Cibinienses. VI. Korniaréva, Mehádia, Orsova.
4. *Kimakowiczi* STROBL. — V. Montes Cibinienses.

*Ascia* MG.

5. *podagrica* F. — Passim occurrit.
- v. *lanceolata* MG. — I. Beél, Bibarczfalva, Kalocsa, Nagyvár. III. Trecsén. IV. Bresztó. VI. Mehádia.
6. *dispar* MG. — V. Orlát.

7. *floralis* MG. — I. Beél, Kalocsa, Tenke. II. Szálka.
- v. *quadripunctata* MG. — I. Kalocsa.
8. *interrupta* MG. — I. Csepel.

*Doros* MG.

9. *conopseus* F. — I. Budapest, Nagyvár. II. Ad lacum Fertő.
10. *destillatorius* MIK. — VI. Bácság.

*Xanthogramma* SCHIN.

11. *citrofasciatum* DEG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó, Trecsén. IV. Tokaj. VI. Negotin, Krassó, Resicza.
12. *ornatum* MG. — Ubique occurrit.
- v. *dives* ROND. — I. Kalocsa. V. Nagyszeben. VI. Oravicza. VIII. Fiume.

*Melithreptus* LW.

13. *scriptus* L. — Ubique communis.
- v. *dispar* LW. — Ubique cum stirpe.
- v. *nigricoxus* ZETT. — II. Dunaföldvár. V. Nagyszeben, Orlát.
- v. *strigatus* STAEG. —
14. *nitidicollis* STAEG. — I. Dabas, Kecskemét. II. Őszöd.
15. *menthastri* L. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Orlát.
- v. *pictus* MG. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, Orlát.
- v. *taeniatus* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét, Nagyvár. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Homonna, Szobráncz, Vihorlat. V. La Dusch, Vizakna. VI. Grebenác.
- v. *dubius* ZTT. — III. Trecsén. V. Vizakna.
16. *nitidulus* ZETT. — VI. Deliblat.

*Pelecocera* MG.

17. *tricincta* MG. — I. Csepel. II. Szegárd.
18. *latifrons* LW. — I. Montes Budenses.

*Chamaesyrphus* MIK.

19. *scaevoides* FLL. — I. Budapest.

*Didea* MEG.

20. *alneti* FLL. — III. Ad lacum Csorba, Koritnicza.
21. *fasciata* MEG. — I. Budapest, Montes Biharienses. III. Koritnicza.
22. *intermedia* LW. — II. Sopron. V. Montes Cibinienses.

*Catabomba* O. S.

23. *selenitica* MG. — I. Kalocsa. III. Nagy-Rőcze. V. Bucsecs, Negoi. VI. Mehádia, Orsova.
24. *pyrastri* L. — Communis.
- v. *unicolor* CURT. — Pápa. III. Rózsahegy.



*Syrphus* F.

25. *glaucius* L. — In montanis sat communis.  
 26. *laternarius* MILL. — III. Tátraháza, Trencsén. IV. Rabaskala.  
 27. *tricinctus* FLL. — I. Rézbánya. II. Sopron. III. Rozsnyó, Nagy-Rőcze. VI. Krassó.  
 28. *venustus* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron.  
 29. *macularis* ZETT. — I. Budapest. V. Negoi. VII. Karst.  
 30. *topiarius* MG. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Ferenczfalva, Korniaréva, Mehádia.  
 31. *lunulatus* MG. — I. Csepel, Montes Biharienses. III. Rozsnyó. V. Montes Cibinienses. VI. Krassó, Mehádia, Orsova.  
     v. *obscurus* ZTT. — I. Peszér. V. Montes Cibinienses.  
 32. *albostratus* FLL. — I. Kalocsa. Rézbánya. II. Sopron. III. Nagy-Rőcze. V. Tusnád. VI. Korniaréva.  
 33. *annulipes* ZTT. — III. Rozsnyó. V. Montes Cibinienses.  
 34. *bifasciatus* F. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.  
 35. *balteatus* DEG. — Ubique frequens.  
 36. *lineola* ZTT. — III. Trencsén. V. Montes Cibinienses.  
 37. *vittiger* ZTT. — Budapest. III. Rozsnyó. IV. Vihorlat.  
 38. *grossulariae* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Nagy-Rőcze. IV. Mező-Laborcz. V. Tusnád.  
 39. *diaphanus* ZTT. — II. Sopron. VI. Domoglet, Stájerlak.  
 40. *ochrostoma* ZETT. — I. Debreczen, Nagyvárád, Rézbánya. III. Lucsivna. IV. Homonna. VI. Korniaréva.  
 41. *nitidicollis* MG. — I. Kalocsa, Péczel. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.  
     v. *nitens* ZETT. — V. Montes Cibinienses.  
 42. *excisus* LW. — I. Kalocsa. II. Sopron. V. Vizakna. VIII. Buccari.  
 43. *auricollis* MG. — VI. Mehádia.  
 44. *ribesii* L. — Communissimus.  
     v. *vitripennis* MG. — Ubique cum priore invenitur.  
 45. *cinctellus* ZETT. — II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Szathmár.  
 46. *crenatus* MEG. — V. Nagy-Ajta.  
 47. *leiophthalmus* SCHIN. VI. Domoglet.  
 48. *arcuatus* FLL. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Ad lacum Csorba, Lucsivna.  
     v. *lapponicus* ZETT. — V. Montes Cibinienses.  
 49. *corollae* F. — Sat communis.

- v. *fulvifrons* MEG. — V. Montes Cibinienses, Vizakna. VIII. Fiume.  
 50. *luniger* MG. — I. Budapest, Kalocsa. III. Koritnica. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Deliblat.  
 51. *Braueri* EGG. — I. Budapest. V. Montes Cibinienses.  
 52. *sexguttatus* MG. — II. Sopron.  
 53. *lasiophthalmus* ZETT. — I. Kalocsa. VI. Mehádia, Orsova.  
 54. *maculicornis* ZTT. — IV. Alsó-Bereczki.  
 55. *umbellatarum* F. — I. Rézbánya. II. Sopron. III. Koritnica.  
 56. *triangulifer* ZETT. — I. Kalocsa.  
 57. *decorus* MG. — VI. Mehádia, Orsova.

*Melanostoma* L.

58. *hyalinatum* FLL. — III. Lucsivna, Rozsnyó. VI. Mehádia, Orsova.  
 59. *dubium* ZTT. — IV. Kis-Azar.  
 60. *barbifrons* FLL. — I. Budapest, Péczel.  
 61. *ambiguum* FLL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia, Orsova.  
 62. *mellinum* L. — Ubique frequens.  
     v. *mellarium* MG. — V. Vizakna.  
 63. *gracile* MG. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.

*Platycheirus* ST. FARG. et SERV.

64. *dilatatus* MCQ. — V. Negoi.  
 65. *albianus* MG. — I. Budapest, Kalocsa. V. Montes Cibinienses, Nagyszeben. VI. Mehádia, Orsova.  
 66. *scutatus* MG. — I. Ad specum Fonácza. II. Sopron. VI. Mehádia.  
 67. *podagratus* ZTT. — I. Budapest.  
 68. *fulviventris* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Őszöd.  
 69. *peltatus* MG. — III. Koritnica, Rozsnyó, Trencsén. IV. Perecseny. V. Montes Cibinienses.  
 70. *clypeatus* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Őszöd. IV. Szomotor, Tállya.  
 71. *ferrugineus* MCQ. — VI. Mehádia.

*Spathiogaster* RNDL.

72. *ambulans* FLL. — V. Orlát.

*Pyrophaena* SCHIN.

73. *ocymi* F. — IV. Tátraháza.  
 74. *rosarum* F. — I. Kalocsa.

*Chilosia* MG.

75. *oestracea* L. — Sparsim ubique occurrit.  
 76. *variabilis* Pz. — Ex omnibus regionibus ad notatam inveni.



77. *canicularis* Pz. — Ubique satis frequens esse videtur.  
 v. *rufitarsis* ZTT. — III. Nagy-Rőcze. V. Montes Cibinienses.  
 v. *dilutior* STROBL. — V. Nagyszeben.
78. *flavipes* Pz. — V. Nagyszeben, Szt-Erzsébet.
79. *intonsa* Lw. — I. Budapest. II. Sopron. III. Koritnicza, Szliács, Trencsén. IV. Tokaj.
80. *pigra* Lw. — I. Nagyvárad. II. Sopron. III. Koritnicza, Szliács. VI. Mehádia.
81. *barbata* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.
82. *frontalis* Lw. — III. Trencsén. IV. Rabaskala.
83. *velutina* Lw. — II. Sopron.
84. *sparsa* Lw. — II. Sopron. III. Rozsnyó.
85. *personata* Lw. — I. Kalocsa, Budapest. IV. Rabaskala.
86. *derasa* Lw. — IV. Rabaskala.
87. *antiqua* Mg. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő.
88. *caerulescens* Mg. — I. Beél, Nagyvárad. III. Koritnicza, Szliács.
89. *soror* ZETT. — I. Beél, Nagyvárad. II. Sopron. IV. Erdőbénye. VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume.
90. *scutellata* FLL. — I. Nagyvárad, Rézbánya. II. Sopron. III. Koritnicza. IV. Vihorlat. V. Nagyszeben, Vöröstorony szoros. VI. Mehádia, Orsova.
91. *Loewii* BECK. — I. Budapest. II. Sopron.
92. *melanopa* ZETT. — VI. Mehádia.
93. *latifacies* Lw. — VI. Krassóva, Mehádia.
94. *cynocephala* Lw. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. III. Besztercebánya.
95. *impressa* Lw. — I. Montes Biharienses. II. Sopron. IV. Rabaskala. V. Montes Cibinienses. VI. Krassó, Mehádia.
96. *longula* ZETT. — VI. Krassó.
97. *pulchripes* Lw. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Nagy-Rőcze, Rozsnyó.
98. *viduata* F. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. III. Koritnicza. IV. Erdőbénye, Sátorajja-Ujhely. VI. Mehádia.
99. *morio* ZETT. — I. Budapest. VI. Mehádia.
100. *mutabilis* FLL. — I. Budapest, Nagyvárad. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben, Götzenberg, Vöröstorony szoros. VI. Mehádia, Orsova.
101. *fasciata* EGG. — IV. Rabaskala.
102. *chrysocoma* Mg. — I. Kalocsa.
103. *grossa* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. III. Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben.
104. *chloris* Mg. — I. Kalocsa. III. Pozsony.
105. *proxima* ZETT. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. Erdőbénye, Páczin.
106. *vernalis* FLL. — III. Nagy-Rőcze.
107. *praecox* ZTT. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Czéke, Nagymihály. VI. Mehádia, Orsova.
108. *pygmaea* MCQ. — VI. Mehádia.
109. *rufipes* MCQ. — I. Budapest.
110. *dimidiata* ZTT. — I. Budapest.
111. *brachycoma* EGG. — Exemplaria musaei nationalis in Hungaria lecta.
112. *albipila* Mg. — I. Budapest.
113. *gigantea* ZTT. — VI. Mehádia.
114. *Zetterstedti* BECK. — VI. Orsova.
115. *glirina* RNDI. — IV. S.-A.-Ujhely.
116. *lenta* BECK. — I. Budapest.
117. *nasutula* BECK. — I. Budapest.
118. *correcta* BECK. — III. Szliács.
119. *conops* BECK. — VI. Krassó.
120. *psilophthalma* BECK. — III. Tatra.
121. *pascuorum* BECK. — VI. Orsova.
122. *polita* BECK. — III. Tatra.
123. *rotundiventris* BECK. et
124. *stupida* BECK. — Hungaricae originis, uti schedae exemplaribus musaei nationalis suffixae testantur.

#### *Leucozona* SCHIN.

125. *lucorum* L. — I. Montes Biharienses. III. Trencsén. IV. Simonka, Vihorlat. V. Görgény.

#### *Eriozona* FÖRST.

126. *syrphoides* FLL. — V. Mezőség.

#### *Rhingia* SCOP.

127. *rostrata* L. — Sparsim ubique occurrit.
128. *campestris* Mg. — I. Montes Biharienses, Nagyvárad. II. Sopron. IV. Homonna, Rabaskala, S.-A.-Ujhely, Vihorlat.

#### *Brachyopa* Mg.

129. *arcuata* Pz. — I. Kalocsa. VI. Mehádia, Orsova.
130. *bicolor* FLL. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Rabaskala. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.
131. *ferruginea* FLL. — I. Budapest. VIII. Fiume.
132. *conica* Pz. — III. Tátraháza.

#### *Volucella* GEOFFR.

133. *bombylans* Mg. — II. Sopron. III. Koritnicza, Lucsivna, Szitnya, Trencsén. IV. Rabaskala, Rokító, Vihorlat. V. Szt-Erzsébet. VI. Korniaréva.
- v. *haemorrhoidalis* ZTT. — III. Trencsén.
- v. *plumata* DEG. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Lucsivna, Szitnya, Trencsén.
- v. *mystacea* L. — V. Szt-Erzsébet.
134. *pellucens* L. — Toto regno communis.



135. *inflata* F. — I. Nagyvárad. II. Kapornak, Sopron, Tapolcza. V. Kolozsvár. VI. Vallis Cserna, Korniaréva, Mehádia.  
 136. *zonaria* PODA. — Sparsim per totam ditionem.  
 137. *inanis* L. — Communis.

*Myiolepta* NEWN.

138. *luteola* GMEL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. Mező-Laborcz. VI. Mehádia. VIII. Fiume.  
 139. *vara* Pz. — II. Sopron. V. Mezőség. VI. Mehádia, Orsova.

*Sericomyia* MG.

140. *borealis* FLL. — III. Koritnicza, Lucsivna, Trencsén. V. Montes Cibinienses.  
 141. *lappona* L. — III. Trencsén. IV. Rokító. V. Montes Cibinienses.

*Arctophila* SCHIN.

142. *mussitans* F. — II. In montibus ad Lajtham. IV. Tolcsa.  
 143. *bombyformis* FLL. — II. Sopron. III. Koritnicza, Lucsivna. IV. Vihorlat. V. Montes Cibinienses.

*Eristalis* LATR.

144. *sepulcralis* L. — Communis.  
 145. *aeneus* SCOP. — Communis.  
 146. *tenax* L. — Inter omnes frequentissime occurrit.  
     v. *campestris* MG. — I. Nagyvárad. III. Trencsén. V. Nagyszeben, vallis Riu-Vadului, Vizakna. VII. Eszék. VIII. Fiume.  
     v. *hortorum* MG. — V. Bucsecs, Nagy-Ajta.  
 147. *similis* FLL. — IV. S.-A.-Ujhely.  
 148. *intricarius* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvárad. II. Kapornak, Sopron, Szálka. III. Pozsony, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely.  
 149. *arborum* L. — Frequentissimus.  
 150. *pascuorum* RNDI. — IV. S.-A.-Ujhely.  
 151. *jugorum* EGG. — III. Koritnicza, Szitnya, Trencsén. IV. Tátraháza. V. Montes Cibinienses.  
 152. *rupium* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Somlyó-Vásárhely. III. Lucsivna, Trencsén. IV. Rokító. V. Mezőség.  
 153. *nemorum* L. — Ubique legitur.  
 154. *horticola* DEG. — I. Kalocsa. II. Kapornak, Szegzárd. VI. Mehádia, Orsova.  
 155. *pratorum* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron.  
 156. *alpinus* Pz. — II. Sopron. IV. Rokító. V. Nagyszeben.  
 157. *cryptarum* F. — III. Koritnicza.  
 158. *pertinax* SCOP. — I. Kalocsa. II. Kapornak, Szegzárd. III. Trencsén. V. Nagyszeben, Tusnád.

*Myiathropa* RNDI.

159. *florea* L. — Communis.  
 160. *nigrotarsata* SCHIN. — II. Sopron. III. Trencsén. VII. Buccari, Raduč.

*Helophilus* MG.

161. *hybridus* LW. — I. Budapest.  
 162. *trivittatus* F. — Communis.  
 163. *pendulus* L. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Koritnicza, Lucsivna, Pozsony. IV. Rabaskala, Szatmár. V. Mezőség. VI. Mehádia, Orsova.  
 164. *peregrinus* LW. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. VIII. Fiume.  
 165. *frutetorum* F. — I. Akasztó, Hajós. II. Ad lacum Fertő, Sopron.  
 166. *versicolor* F. — I. Akasztó, Hajós. II. Sopron. V. Mezőség.  
 167. *lunulatus* MG. — I. Akasztó.  
 168. *vittatus* MG. — II. Ad lacum Fertő.  
 169. *transfugus* L. — I. Akasztó, Hajós.

*Eurymyia* BIG.

170. *lineata* F. — II. Sopron.

*Mallota* MG.

171. *vittata* MG. — II. Ad lacum Fertő.  
 172. *eristoloides* LW. — I. Budapest. VI. Domoglet, Mehádia.

*Merodon* MG.

173. *equestris* F. — I. Ad specum Oncsásza, Rézbánya. VI. Mehádia, Orsova.  
 174. *clavipes* F. — I. Budapest, Dabas, Keczel, Peszér. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. V. Mezőség. VI. Mehádia, Orsova.  
     v. *toto corpore nigra*: I. Keczel, Hild (prædium).  
 175. *aberrans* EGG. — VI. Mehádia, Orsova.  
 176. *avidus* ROSSI. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia. VIII. Fiume.  
 177. *nigritarsis* RNDI. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő. VI. Mehádia. VIII. Fiume, Buccari.  
 178. *spinipes* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Ad lacum Fertő. III. Trencsén. V. Mezőség. VI. Mehádia, Orsova.  
 179. *armipes* RNDI. — I. Akasztó, Budapest. VI. Mehádia, Orsova.  
 180. *ruficornis* MG. — Budapest.  
 181. *cinereus* F. — I. Montes Biharienses. V. Montes Cibinienses, Götzenberg. VI. Mehádia.  
 182.  *analis* MG. — I. Budapest, Kalocsa. VIII. Fiume.  
 183. *funestus* MG. — VI. Domoglet, Mehádia, Orsova.



184. *albifrons* Mg. — I. Debreczen. II. Kup. VI. Mehádia. VII. Croatia teste SCHINER. VIII. Crkvenica.

185. *aeneus* Mg. — I. Budapest. VI. Mehádia. VIII. Karst.

186. *rufus* Mg. — I. Budapest. II. Sopron. VIII. Fiume.

187. *hoplistes* Lw. — I. Budapest.

188. *submetallicus* RNDL. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely.

#### *Tropidia* Mg.

189. *milesiformis* FLL. — I. Kalocsa. II. In montibus ad Lajtham. IV. Homonna.

#### *Milesia* LATR.

190. *splendida* Rossi. — VIII. Fiume.

#### *Spilomyia* Mg.

191. *diopthalma* L. — II. Sopron. VI. Mehádia.

192. *bombylans* F. — VI. Mehádia, Resicza. Orsova.

#### *Temnostoma* St. Fg. et SERV.

193. *saltuum* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

194. *vespiformis* L. — I. Montes Biharienses, Kalocsa. II. Sopron. III. Lucsivna, Rozsnyó, Trencsén. IV. Vihorlat. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Resicza.

195. *speciosa* Rossi. — I. Budapest, Nagyvárád. II. Sopron. III. Trencsén. VI. Mehádia.

#### *Xylota* Mg.

196. *segnis* L. — Ubique communis.

197. *pigra* F. — I. Montes Biharienses.

198. *confinis* ZETT. — I. Budapest. VI. Krassó.

199. *lenta* Mg. — Communiter occurrit.

200. *rufipes* Lw. — VI. Herkulesfürdő, Orsova.

201. *abiens* Mg. — III. Koritnicza. VI. Herkulesfürdő.

202. *ignava* Pz. — I. Budapest. III. Trencsén. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.

203. *femorata* L. — III. Trencsén. IV. Vihorlat, Sátoralja-Ujhely. V. Götzenberg, Nagyszeben. VI. Mehádia, Orsova.

204. *curvipes* Lw. — VI. Vallis Bachna, Mehádia, Orsova.

205. *nemorum* F. — Vulgaris.

206. *bifasciata* Mg. — III. Lucsivna. VI. Mehádia.

207. *sylvarum* L. — Communis.

208. *florum* F. — Communis.

#### *Syritta* S. Fg. et SERV.

209. *pipiens* L. — Ubique satis vulgata.

#### *Brachypalpus* Mcq.

210. *Meigenii* SCHIN. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.

211. *eunotus* Lw. — VI. Meteriss.

212. *angustus* Egg. — IV. Szöllöske.

213. *valgus* Pz. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. Czeke. VI. Mehádia.

#### *Criorhina* Mcq.

214. *berberina* F. — II. Sopron. IV. Rabaskala, Vihorlat. VI. Vallis Cserna, Mehádia.

215. *asilica* FLL. — II. Sopron. V. Götzenberg. VI. Bázias, vallis Cserna, Korniaréva, Orsova.

216. *oxyacanthae* Mg. — IV. Rabaskala, Vihorlat. VI. Mehádia, Orsova.

217. *floccosa* Mg. — II. Sopron, ad lacum Fertő. VI. Vallis Cserna, Mehádia.

218. *fallax* L. — III. Tátrafüred. V. Montes Cibinienses.

#### *Plocota* S. Fg. et SERV.

219. *apiformis* SCHRNK. — II. Sopron.

#### *Eumerus* Mg.

220. *ovatus* Lw. — I. Csepel, Dabas. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.

221. *annulatus* Pz. — V. Mons Allion, Mehádia, Orsova.

222. *tarsalis* Lw. — IV. Rabaskala, S.-N.-Patak. V. Vallis Cserna, Grebenác, Krassó, Mehádia, Orsova.

223. *sinuatus* Lw. — I. Budapest. VI. Krassó.

224. *tricolor* F. — II. Paks, Sopron. VI. Deliblat, Korniaréva, Mehádia.

225. *subulorum* FALL. — I. Budapest. VI. Stájerlak.

226. *longicornis* Lw. — I. Budapest.

227. *ornatus* Mg. — IV. Tolcsa.

228. *lunulatus* Mg. — I. Kalocsa. II. Pápa. IV. Alsó-Bereczki, Szobráncz. VI. Grebenác.

229. *basalis* Lw. — I. Rákos. VI. Mehádia, Orsova.

230. *angustifrons* Lw. — VI. Mehádia.

231. *pulchellus* Lw. — VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume.

#### *Chrysochlamys* RNDL.

232. *cuprea* Scop. — I. Budapest, Kalocsa. II. Kapor-nak, Sopron. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely. Szöllöske, Tállya. VI. Mehádia, Oravicza, Orsova.

233. *ruficornis* F. — II. Sopron. V. Nagyszeben.

234. *nigrifrons* Egg. — I. Kalocsa. II. Sopron.

#### *Orthoneura* Mcq.

235. *elegans* Mg. — I. Budapest.

236. *nobilis* Mcq. — II. Ad lacum Fertő. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.



237. *brevicornis* Lw. — I. Budapest, Császártöltés.  
II. Sopron.

238. *frontalis* Lw. — I. Császártöltés. II. Ad lacum  
Fertő.

*Chrysogaster* Mg.

239. *splendida* Mg. — I. Akasztó, Budapest, Császár-  
töltés, Kecskemét, Peszér. II. Sopron. VI. Me-  
hádia. VIII. Fiume.

240. *metallina* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvár-  
ad. II. Ad lacum Fertő. IV. S.-A.-Ujhely.

241. *viduata* L. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Rózsa-  
hegy, Rozsnyó. IV. Homonna.

242. *coemeteriorum* L. — I. Belényes, Rézbánya.  
II. Dunaföldvár, Sopron. III. Koritnicza, Tren-  
csén. IV. Rabaskala V. Ad fluvium Sztrigy. VI.  
Mehádia.

243. *basalis* Lw. — V. Orlát, vallis Riu-Vadului.  
VI. Mehádia.

244. *Macquarti* Lw. — I. Kecskemét, Kalocsa.  
VI. Herkulesfürdő.

245. *chalybeata* Mg. — II. Dunaföldvár, Kapornak.

*Triglyphus* Lw.

246. *primus* Lw. — VI. Mehádia, Orsova.

*Pipizella* RNDI.

247. *virens* F. — Ubique communis.

v. *maculipennis* Mg. — V. Nagyszeben.

v. *varipes* Mg. — I. Kalocsa. V. Vöröstorony  
szoros, Vizakna. VIII. Fiume.

248. *annulata* Mcq. — I. Beél, Kalocsa, Nagyvár-  
ad. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Nagy-  
ajta. VI. Bázias.

*Pipiza* FLL.

249. *festiva* Mg. — I. Beél, Kalocsa, Nagyvár-  
ad. II. Sopron. III. Trencsén. VI. Mehádia.

250. *noctiluca* L. — I. Budapest. II. Sopron. IV.  
Tokaj. V. Nagyszeben. VII. Karst.

251. *luteitarsis* Ztt. — I. Budapest.

252. *signata* Mg. — I. Budapest. VI. Mehádia.

253. *notata* Mg. — II. Sopron.

254. *chalybeata* Mg. — IV. Kassa.

255. *fenestrata* Mg. — II. Ad lacum Fertő.

256. *funeris* Mg. — II. Sopron.

257. *lugubris* F. — I. Rákos. IV. Erdőbénye.

258. *quadrimaculata* Pz. — I. Budakesz. V.  
Orlát.

259. *austriaca* Mg. — I. Kalocsa, Csepel.

260. *anthracina* Mg. — II. Sopron.

*Cnemodon* Egg.

261. *fulvimanus* Mg. — I. Kalocsa.

*Pennium* PHIL.

262. *carbonarium* Mg. — I. Kalocsa.

*Heringia* RNDI.

263. *Zetterstedti* RNDI. — III. Trencsén.

*Psilota* Mg.

264. *anthracina* Mg. — VI. Brassó. VII. Fužine.

*Paragus* LATR.

265. *tibialis* FLL. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-  
vár- ad. IV. Tokaj. VI. Mehádia, Deliblat. VII.  
Fužine. VIII. Crkvenica.

v. *obscurus* Mg. — V. Vöröstorony szoros.

266. *cinctus* SCHN. — I. Kalocsa, Nagyvár-  
ad. V. Mezőség.

267. *albifrons* FLL. — I. Kalocsa, Nagyvár-  
ad. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Felső-Diós, Po-  
zsony, Trencsén. VI. Mehádia. VII. Eszék.  
VIII. Fiume.

268. *quadrifasciatus* Mg. — I. Kalocsa. II. Siófok.  
VIII. Buccari.

269. *lacerus* Lw. — I. Kalocsa.

270. *bimaculatus* WIED. — I. Budapest. IV. S.-A.-  
Ujhely. VI. Deliblat.

271. *bicolor* F. — I. Budapest, Kalocsa. IV. S.-A.-  
Ujhely. VI. Orsova. VII. Buccari. VIII. Fiume.

v. *taeniatus* Mg. — VIII. Fiume.

v. *testaceus* Mg. — VIII. Fiume.

272. *pulcherrimus* STROBL. — VIII. Fiume.

*Chrysotoxum* Mg.

273. *fasciolatum* DEG. — II. Sopron. III. Trencsén.  
V. Montes Cibinienses.

274. *arcuatum* L. — III. Rozsnyó. IV. Homonna,  
Vihorlat. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.

275. *silvarum* Mg. — I. Budapest. II. Ad lacum  
Fertő. III. Trencsén. IV. Homonna, Vihorlat.  
V. Vizakna. VI. Mehádia, Orsova.

276. *intermedium* Mg. — I. Kalocsa. III. Sztitnya.  
IV. Rabaskala. VI. Mehádia, Korniaréva, Orsova.

277. *bicinctum* L. — Commune.

278. *lineare* Ztt. — I. Kalocsa. II. Öszöd.

279. *festivum* L. — Ubique invenitur.

280. *vernale* Lw. — I. Budapest, Kalocsa, Nagy-  
vár- ad, Rézbánya. II. Sopron. III. Rozsnyó.  
IV. Rabaskala. V. Kis-Csűr, Kis-Disznód. VI.  
Mehádia.

281. *octomaculatum* CURT. — I. Nagyvár- ad. II. Sop-  
ron. IV. Erdőbénye, Nagymihály. V. Nagy-  
szeben. VI. Grebenác.

282. *elegans* Lw. — I. Budapest. II. Szegzárd, Ta-  
polcza. III. Trencsén. VI. Mehádia.



*Psarus* LATR.

283. *abdominalis* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Kapornak, Szegzárd. III. Nagy-Rőcze, Parád, Rozsnyó. IV. Kis-Azar. V. Mezőség. VI. Mehádia.

*Callicera* Pz.

284. *aenea* F. — VIII. Fiume.

*Microdon* Mg.

285. *devius* L. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad, Szeged. II. Sopron. IV. Vallis Fajna, Varannó. VI. Krassó. VIII. Buccari.  
286. *mutabilis* L. — II. Sopron. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.  
287. *latifrons* Lw. — V. Mezőség. VI. Mehádia, Orsova.

*Ceria* F.

288. *conopsoides* L. — I. Kalocsa, Szeged. II. Dunaföldvár, Pécs, Sopron, Szegzárd. IV. Tolesva. V. Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Buccari, Eszék.  
289. *subsessilis* LATR. — I. Kalocsa. II. Tapolca. V. Mezőség. VI. Mehádia.  
290. *tridens* Lw. — VI. Turn-Severin.  
291. *vespiformis* LATR. — I. Budapest. VI. Krassó. VIII. Fiume.

## Fam. CONOPIDAE.

*Dalmannia* R. DESV.

1. *aculeata* L. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VII. Buccari, Dálya, Eszék.  
2. *punctata* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Ad lacum Fertő. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.  
3. *marginata* Mg. — IV. S.-A.-Ujhely.

*Myopa* F.

4. *stigma* Mg. — I. Kalocsa. V. Mezőség.  
5. *variegata* Mg. — II. Balf.  
6. *picta* Pz. — I. Budapest, Kalocsa, Pilis-Szántó. III. Trencsén.  
7. *buccata* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. VI. Ulma.  
8. *fasciata* Mg. — I. Budapest. V. Vizakna. VI. Mehádia.  
9. *testacea* L. — Communis.  
10. *polystigma* RNDI. — II. Sopron. IV. Szomotor.  
11. *dorsalis* F. — I. Dabas, Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron, Tapolca. VI. Krassó.  
12. *occulta* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Parád.  
13. *maculata* Mcq. — I. Debreczen.

*Sicus* Scop.

14. *ferrugineus* L. — In montanis ubique sat frequenter invenitur.

*Glossigona* RNDI.

15. *bicolor* Mg. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa, Nagyvárad, Peszér. II. Sopron. III. Parád. IV. Szomotor. VI. Grebenácz.

*Oncomyia* R. DESV.

16. *distincta* Mg. — I. Budapest. IV. Tokaj.  
17. *atra* F. — Sat Communis.  
18. *pusilla* Mg. — I. Kalocsa. II. Sopron. V. Bucsecs. VIII. Fiume.  
19. *Sundevalli* ZTT. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár.

*Zodion* LATR.

20. *cinereum* F. — Commune.  
21. *notatum* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. Homonna. VI. Mehádia.

*Conops* L.

22. *capitatus* Lw. — I. Budapest. III. Trencsén.  
23. *coronatus* RNDI. — III. Rozsnyó.  
24. *scutellatus* Mg. — I. Budapest.  
25. *vesicularis* L. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. III. Koritnicza.  
26. *quadrifasciatus* DEG. — I. Budapest, Debreczen. II. Sopron. III. Tátraháza, Hermanecz, Lucsivna, Trencsén.  
27. *ceriaeformis* Mg. — I. Debreczen.  
28. *flavifrons* Mg. — II. Pápa.  
29. *strigatus* Mg. — II. Sopron.  
30. *insignis* Lw. — I. Budapest. VI. Grebenácz. VII. Eszék, Karst.  
31. *flavipes* L. — I. Debreczen, Rézbánya. II. Sopron. III. Koritnicza, Lucsivna, Trencsén. IV. Tolesva. V. Brassó, Gyulafehérvár, Götzenberg. VIII. Fiume.

*Physocephala* SCHIN.

32. *lacera* Mg. — VI. Grebenácz.  
33. *pusilla* Mg. — I. Budapest, Besnyő. VI. Grebenácz.  
34. *chrysorrhoea* Lw. — I. Debreczen, Palota.  
35. *variegata* Mg. — VI. Grebenácz.  
36. *vittata* F. — I. Nagyvárad, Palota. II. Sopron, Szegzárd. III. Szliács, Trencsén. V. Vöröstorony szoros, Vizakna. VI. Mehádia.  
37. *fraterna* Lw. — I. Nagyvárad. III. Parád. IV. S.-A.-Ujhely. V. Vöröstorony szoros, Kis-Csűr.



38. *rufipes* F. — I. Budapest. III. Rozsnyó. V. Tusnád. VI. Orsova.  
 39. *truncata* Lw. — I. Budapest, Nagyvárád. V. Bibarczfálva.

### Fam. OESTRIDAE.

#### *Gastrophilus* LEACH.

1. *equi* F. — I. Debreczen  
 2. *haemorrhoidalis* L. — I. Isaszeg. III. Tencsén.  
 3. *nasalis* L. — I. Budapest. VI. Comitatus Temes.  
 4. *pecorum* F. — Teste SCHINER ex Hungaria.  
 5. *inermis* BRAUER. — II. E regione lacus Fertő.

#### *Hypoderma* LATR.

6. *bovis* DEG. — I. Debreczen. III. Rozsnyó, Tencsén. V. Gyulafehérvár, montes Cibinienses.  
 7. *Actaeon* BRAUER. — II. Visegrád.

#### *Oestrus* L.

8. *ovis* L. — I. Kalocsa, Debreczen. II. Boglár. V. Gyulafehérvár, montes Cibinienses. VI. Grebenác.  
 9. *purpureus* BRAUER. — VI. Grebenác, Ulma.  
 10. *maculatus* WIED. — Teste BRAUER Hungariae incola.

#### *Pharyngomyia* SCHIN.

11. *picta* Mg. — Exemplaria Musæi Nationalis ex Hungaria orta.

### Fam. MUSCIDAE.

#### A) CALYPTERAE.

#### Subf. MEIGENIINAE.

#### *Meigenia* SCHIN.

1. *bisignata* Mg. — I. Kalocsa, Szeghalom. III. Rozsnyó. V. Bucsecs. VI. Mehádia, Orsova.  
 v. *quadrinaculata* Mg. — V. Montes Cibinienses.  
 v. *immaculata* R. DESV. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.  
 2. *majuscula* RNDI. — VI. Mehádia.  
 3. *floralis* Mg. — I. Kalocsa. IV. Szomotor, Tokaj. V. Götzenberg, Orlat, Vöröstorony szoros. VIII. Fiume.  
 4. *egens* Egg. — I. Kalocsa.

#### *Viviania* RNDI.

5. *pacta* Mg. — I. Kalocsa. II. Sümeg.

#### *Platychira* BB.

6. *pupparum* F. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Pozsony, Rozsnyó.

### Subf. MASICERATINAE.

#### *Conogaster* BB.

7. *nubilis* RNDI. — I. Kalocsa.

#### *Masicera* RNDI.

8. *silvatica* FLL. — I. Debreczen, Kalocsa. II. Sopron. IV. Tolcsa.  
 9. *pratensis* SCHIN. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron, Tapolcsa. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

#### *Dexodes* BB.

10. *machairopsis* BB. — I. Kalocsa.  
 11. *spinuligerus* RNDI. — VIII. Fiume.  
 12. *agilis* Mg. — I. Debreczen, Kalocsa, Nagyvárád. V. Vöröstorony szoros.

#### *Megalochaeta* BB.

13. *ambulans* Mg. — I. Kalocsa.

#### *Eupogona* RNDI.

14. *setifacies* RNDI. — II. Német-Boly.

#### *Gymnochaeta* R. DESV.

15. *viridis* FLL. — III. Rozsnyó, Tencsén. IV. Vihorlat. VI. Resicza.

#### *Exorista* BB.

16. *vetula* Mg. — II. Sopron. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.

#### *Parexorista* BB.

17. *chelonae* RNDI. — I. Kalocsa. V. Nagyszeben.  
 18. *mitis* Mg. — II. Dunaföldvár.  
 19. *rutila* RNDI. — I. Kalocsa.  
 20. *affinis* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.  
 21. *fimbriata* Mg. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.  
 22. *temera* RNDI. — I. Hajós, Kalocsa.  
 23. *aemula* Mg. — I. Kalocsa.  
 24. *confinis* Mg. — III. Rozsnyó.  
 25. *lucorum* Mg. — I. Kalocsa. VI. Mehádia, Orsova.  
 26. *dubia* BB. — I. Kalocsa.  
 v. *excavata* ZTT. — VIII. Fiume.  
 27. *flavicans* RNDI. — I. Hajós, Kalocsa. II. Sopron. VIII. Fiume.  
 28. *acanthina* RNDI. — I. Kalocsa.  
 29. *antennata* BB. — I. Kalocsa.  
 30. *aberrans* RNDI. — IV. S.-A.-Ujhely.

#### *Hemimasicera* BB.

31. *ferruginea* RNDI. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.  
 v. *properans* RNDI. — VIII. Fiume.



*Nemorilla* RNDI.

32. *maculosa* MG. — I. Hajós. II. Sümeg.  
 33. *floralis* RNDI. — I. Keczel.  
 34. *notabilis* MG. — I. Hajós. VI. Mehádia, Orsova.

*Ceromasia* RNDI.

35. *florum* RNDI. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia. VIII. Fiume.  
 36. *juvenilis* RNDI. — I. Kalocsa.

*Paraphorocera* BB.

37. *doris* MG. — I. Kalocsa. II. Tapoleza.  
 38. *senilis* RNDI. — I. Kalocsa.  
 39. *virilis* RNDI. — I. Kalocsa.

## Subf. MYXEXORISTINAE.

*Myxexorista* BB.

40. *libatrix* Pz. — II. Sopron.

*Blepharidea* BB.

41. *vulgaris* FLL. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. III. Nagy-Rőcze. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia. VIII. Fiume.  
 v. *stridens* RNDI. — VIII. Fiume.

*Ceratochaeta* BB.

42. *prima* BB. — VIII. Fiume.

## Subf. PHOROCERATINAE.

*Frontina* MG.

43. *taeta* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron, Szálka. III. Trecsén.

*Prosopaea* RNDI.

44. *nigricans* EGG. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.

*Staurochaeta* BB.

45. *gracilis* EGG. — I. Kalocsa.

*Parerynnia* BB.

46. *vibrissata* RNDI. — IV. Tokaj.

*Gaedia* MG.

47. *connexa* MG. — V. Brassó.

*Doria* RNDI.

48. *nigripalpis* RNDI. — I. Kalocsa. VII. Eszék.

*Machaira* BB.

49. *serriventris* RNDI. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume.

*Tritochaeta* BB.

50. *polleniella* RNDI. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.

*Phorocera* RNDI.

51. *cilipeda* RNDI. — I. Kalocsa. VI. Mehádia, Orsova.

*Bothria* RNDI.

52. *pascuorum* RNDI. — I. In monte Nagyszál.

*Setigena* BB.

53. *assimilis* FLL. — I. Kalocsa. II. Sopron.  
 v. *grandis* RNDI. — I. Kalocsa.  
 54. *caesifrons* SCHIN. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Imreg. VI. Mehádia, Orsova.

*Eggeria* SCHIN.

55. *fasciata* EGG. — I. Kalocsa, Keczel.

*Parasetigena* BB.

56. *segregata* RNDI. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Mád. V. Görgény.

*Campylochaeta* RNDI.

57. *obscura* SCHIN. — I. Kalocsa.

## Subf. BLEPHARIPODINAE.

*Blepharipoda* BB.

58. *scutellata* RNDI. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó. VI. Mehádia, Orsova.

*Crossocosmia* MIK.

59. *flavoscutellata* SCHIN. — VI. Mehádia, Orsova.

*Argyrophylax* BB.

60. *atropivora* RNDI. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.  
 61. *cursitans* RNDI. — VIII. Fiume.  
 62. *pupiphaga* RNDI. — V. Nagyszeben.

*Sisyropa* BB.

63. *lucorum* RNDI. — VI. Mehádia, Orsova.  
 64. *excisa* MG. — I. Budapest. Kalocsa. II. Barcs. VIII. Fiume.  
 v. *excavata* ZETT. — VIII. Fiume.

*Chaetolyga* RNDI.

65. *xanthogastra* RNDI. — III. Trecsén.  
 66. *amoena* MG. — VI. Mehádia.  
 67. *quadripustulata* SCHIN. — I. Hajós.  
 68. *erythrura* SCHIN. — I. Kalocsa. II. Kapornak.  
 69. *cilicrura* RNDI. — I. Kalocsa.  
 70. *nigrithorax* EGG. — II. Sopron.



## Subf. EUTACHININAE.

*Eutachina* BB.

71. *larvarum* L. — I. Debreczen, Kalocsa. VIII. Bucari.  
 72. *glossatorum* RNDI. — I. Kalocsa.  
 73. *Winnertzi* BB. — I. Kalocsa.

*Microtachina* BB.

74. *erucarum* SCHIN. — I. Kalocsa. V. Brassó. VIII. Fiume.  
 75. *nympharum* RNDI. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.

*Chaetotachina* BB.

76. *rustica* Mg. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske. V. Vallis Riu Vadului. VI. Mehádia, Orsova.

*Tricholyga* RNDI.

77. *major* RNDI. — I. Kalocsa.  
 78. *lasiommata* Mg. — I. Montes Budenses.

## Subf. RHINOMETOPHINAE.

*Stomatomyia* BB.

79. *filipalpis* RNDI. — VIII. Fiume.  
 80. *acuminata* RNDI. — I. Kalocsa.

## Subf. GERMARIINAE.

*Germaria* RD.

81. *ruficeps* FLL. — I. Kalocsa.

## Subf. GONIINAE.

*Gonia* Mg.

82. *atra* Mg. — I. Kalocsa.  
 83. *fasciata* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.  
 84. *divisa* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó.  
 85. *capitata* DEG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Ószöd.  
 86. *ornata* Mg. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.  
 87. *cilipeda* RNDI. — I. Kalocsa. IV. Tokaj.  
 88. *Försteri* Mg. et  
 89. *maculipennis* EGG. — Teste KOWARZ etiam Hungariam incolunt.

*Pseudogonia* BB.

90. *cinerascens* RNDI. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.

*Onychogonia* BB.

91. *flaviceps* ZTT. — III. Trencsén.

*Spallanzania* RNDI.

92. *hebes* RNDI. — I. Kalocsa. V. Vizakna. VI. Mehádia, Orsova.

*Cnephalia* RNDI.

93. *bisetosa* BB. — I. Kalocsa, Keczel. II. Dunaföldvár, Sopron. V. Mehádia, Orsova.

## Subf. PACHYSTYLINAE.

*Pachystylum* SCHIN.

94. *arcuatum* Mlk. — III. Losonc. V. Montes Cibinienses.

## Subf. BAUMHAUERINAE.

*Baumhaueria* Mg.

95. *goniaeformis* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova.

*Thelimorpha* BB.

96. *vertiginosa* FLL. — I. Kalocsa.

*Brachychaeta* BB.

97. *spinigera* RNDI. — I. Kalocsa.

## Subf. POLIDEINAE.

*Somoleja* RND.

98. *rebaptizata* RND. — V. Vallis Riu-Vadului.

## Subf. PSEUDODEXINAE.

*Melanota* RNDI.

99. *volvolus* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron, Szálka. IV. Jeszenő. V. Orlát. VI. Mehádia, Orsova. VII. Eszék.

*Macquartia* BB.

100. *nitida* ZTT. — I. Montes Budenses, Kalocsa.  
 101. *chalconota* WIED. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova. VII. Eszék.  
 102. *affinis* SCHIN. — VII. Eszék.  
 103. *grisea* SCHIN. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.  
 104. *rufipes* Mg. — I. Kalocsa.  
 105. *chalybeata* Mg. — II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.  
 106. *nigrita* FLL. — IV. Tolcsa. VI. Mehádia, Orsova.  
 107. *dispar* FALL. — VI. Mehádia, Orsova.

*Loewia* EGG.

108. *setibarba* EGG. — VI. Mehádia, Orsova.  
 109. *brevifrons* RNDI. — IV. Velejte.



*Morinia* RNDI.

110. *melanoptera* MG. — I. Budapest, Kalocsa.  
 111. *nana* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely, Tokaj. V. Orlát. VI. Mehádia. VII. Eszék.  
 112. *anthracina* SCHN. — III. Trencsén,

*Mintho* R. DESV.

113. *compressa* RNDI. — I. Kalocsa. II. Somlyó.  
 114. *praeceps* RNDI. — I. Kalocsa, Nagyvárád. II. Sopron. III. Rozsnyó. VI. Grebenác, Mehádia. VII. Eszék.  
 115. *lacera* RNDI. — V. Nagyszeben.

*Degeeria* MG.

116. *ornata* MG. — I. Kalocsa.

*Thelaira* R. DESV.

117. *nigripes* MG. — I. Kalocsa.  
 118. *leucozona* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. VI. Mehádia. Orsova. VII. Eszék.

## Subf. PYRRHOSIINAE.

*Plagiopsis* BB.

119. *soror* EGG. — VIII. Fiume.

*Demoticus* MQ.

120. *plebejus* FLL. — I. Kalocsa. IV. Erdőbénye. VI. Vallis Cserna, Korniaréva. VII. Eszék. VIII. Buccari.

*Sesiophaga* BB.

121. *glirina* RNDI. — I. Kalocsa.

*Aphria* R. DESV.

122. *longirostris* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VII. Eszék. VIII. Carlopagó.

*Chrysosoma* R. DESV.

123. *auratum* FLL. — VI. Resicza. VIII. Fiume.

*Rhinotachina* BB.

124. *sybarita* MG. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.  
 125. *proletaria* EGG. — VIII. Fiume.

*Hystrichoneura* BB.

126. *frontata* BOH. — II. Sopron, Tapolca. III. Nagy-Rőcze. VIII. Fiume.

*Leskia* R. DESV.

127. *aurea* FLL. — I. Kalocsa, Szeghalom. II. Sopron. IV. Erdőbénye. V. Peér, Vallis Riu Vadului. VI. Mehádia, Resicza. VIII. Fiume.

*Myobia* R. DESV.

128. *fenestrata* MG. — VI. Mehádia, Orsova.  
 129. *longipes* MG. — I. Kalocsa.  
 130. *inanis* FLL. — I. Beél, Kalocsa, Nagyvárád. II. Sopron. IV. Nagyszeben, Vallis Riu Vadului. VI. Vallis Cserna, Korniaréva.  
 131. *pacifica* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.  
 132. *diaphana* RNDI. — V. Nagyszeben.

*Zophomyia* MCQ.

133. *temula* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kapornak, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia, Orsova.

## Subf. PSEUDOMINTHOINAE.

*Olivieria* R. DESV.

134. *appennina* RNDI. — I. Kalocsa.  
 135. *lateralis* F. — Ubique vulgata esse videtur.

*Cylindrogaster* RNDI.

136. *sanguinea* MG. — VIII. Fiume.

## Subf. OCYPTERINAE.

*Ocyptera* LATR.

137. *bicolor* OLIV. — Ubique occurrit.  
 138. *excisa* LW. — I. Budapest. IV. Tokaj. V. Kis-Csűr (?). Krakú-Stancsului. VI. Mehádia.  
 139. *pilipes* LW. — I. Budapest. V. Ad ripam Alutae. VIII. Fiume.  
 140. *brassicaria* FLL. — Ubique divulgata.  
 141. *intermedia* MG. — I. Nagyvárád. II. Dunaföldvár.  
 142. *cylindrica* F. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Őszöd, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Vallis Cserna, Grebenác, Korniaréva.  
 143. *interrupta* MG. — I. Nagyvárád. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Szobráncz. VIII. Fiume.  
 144. *scalaris* LW. — VIII. Fiume.

*Ocypterula* RNDI.

145. *pusilla* MG. — I. Kalocsa, Keczel. II. Dunaföldvár. IV. Tokaj. VIII. Fiume.

*Exogaster* RNDI.

146. *rufifrons* LW. — I. Budapest. VIII. Fiume.

*Lophosia* MG.

147. *fasciata* MG. — VI. Resicza.

## Subf. MICROPALPINAE.

*Cuphocera* MCQ.

148. *ruficornis* MCQ. — VIII. Fiume.  
 149. *pyrogaster* RNDI. — VIII. Fiume.



*Micropalpus* McQ.

150. *vulpinus* SCHN. — II. Sopron. Szálka.  
 151. *fulgens* MG. — VI. Mehádia.  
 152. *comptus* FLL. — I. Akasztó.  
 153. *haemorrhoidalis* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron, Sümeg. III. Nagy-Rőcze.  
 154. *pictus* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron.  
 155. *frater* RNDI. — II. Sümeg.

## Subf. ERIGONINAE.

*Erigone* R. DESV.

156. *radicum* F. — II. Sopron. III. Trecsén. V. Montes Cibinienses. Vallis Riu-Vadului.  
 157. *strenua* MG. — I. Kalocsa.  
 158. *vivida* ZETT. — I. Kalocsa.  
 159. *caesia* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Rabaskala.  
 160. *rudis* FLL. — I. Kalocsa. IV. Rabaskala.  
 161. *consobrina* MG. — IV. Prasiva, Rabaskala.  
 162. *connivens* ZETT. — I. Kalocsa. V. Brassó.

## Subf. TACHININAE.

*Fabricia* R. DESV.

163. *ferox* MG. — II. Sopron. III. Nagy-Rőcze, Szliács. V. Montes Cibinienses. VII. Eszék, Zágráb.

*Eudora* R. DESV.

164. *Friedrichii* WACHTL. — VI. Mehádia.

*Pelleteria* R. DESV.

165. *tessellata* MG. — Ubique communis.  
 166. *ferina* ZETT. — III. Sztinnya. V. Tusnád, Vizakna.

*Tachina* MG.

167. *grossa* L. — I. Budapest, Debreczen. II. Sopron, Tapoleza. III. Borosznó, Rozsnyó. IV. Homonna-Olyka, Vihorlat.  
 168. *Marklini* ZTT. — III. Trecsén.  
 169. *fera* L. — Communis.  
 170. *conjugata* RNDI. — IV. S.-A.-Ujhely.  
 171. *magnicornis* SCHN. — Ubique nec raro legitur.

*Clairvillia* R. DESV.

172. *ocyptrina* SCHN. — V. Montes Cibinienses.

*Servillia* R. DESV.

173. *turida* F. — I. In monte Nagyszál. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Erdőbénye. VI. Mehádia.

174. *ursina* MG. — II. Sopron. III. Rozsnyó.

175. *Brunneri* LW. — VI. Vaskapu.

## Subf. PLAGIINAE.

*Plagia* MG.

176. *ambigua* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.  
 177. *ruralis* FLL. — I. Kalocsa. II. Paks. VI. Mehádia.  
 178. *curvinervis* SCHN. — I. Kalocsa.

*Cyrtophlebia* RNDI.

179. *nigripalpis* RNDI. — VI. Mehádia, Orsova.

*Ptilopareia* BB.

180. *marginata* MG. — II. Sopron.

*Paraplagia* BB.

181. *trepida* MG. — I. Nagyvárad, Rév. VI. Mehádia, Orsova.

## Subf. TRYPTOCERINAE.

*Siphona* MG.

182. *cristata* F. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia.  
 183. *geniculata* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kapornak, Sopron. IV. Erdőbénye, Páczin. VI. Mehádia.  
 184. *cinerea* BB. — I. Kalocsa.

*Thryptocera* MG.

185. *latifrons* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó.

*Bigonichaeta* RNDI.

186. *setipennis* FLL. — I. Kalocsa.

*Trichopareia* BB.

187. *seria* MG. — VI. Mehádia, Orsova.

*Admontia* BB.

188. *blanda* FLL. — II. Dunaföldvár. V. Orlát.

*Gymnopareia* BB.

189. *exoleta* MG. — II. Sopron.  
 190. *tibialis* RNDI. — VIII. Fiume.

*Urophylla* BB.

191. *leptotrichopa* BB. — I. Kalocsa.

*Roeselia* R. D.

192. *antiqua* FLL. — II. Dunaföldvár.



*Hypostena* Mg.193. *procera* Mg. — I. Kalocsa.194. *medorina* SCHIN. — III. Rozsnyó. VI. Mehádia, Orsova.*Phorichaeta* RNDI.195. *lugens* Mg. — I. Budapest, Hajós. II. Sopron. VI. Orsova.196. *fuliginaria* RNDI. — I. Akasztó, Kalocsa.197. *carbonaria* Pz. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron.198. *succincta* Mg. — VI. Mehádia.199. *cunctans* Mg. — VI. Mehádia.*Anachaetopsis* BB.200. *ocypterina* ZTT. — II. Sopron.

## Subf. SCHINERIINAE.

*Schineria* RNDI.201. *tergestina* RNDI. — IV. S.-A.-Ujhely. VIII. Fiume.

## Subf. GYMNOSOMATINAE.

*Gymnosoma* FLL.202. *rotundatum* L. — Ubique commune.v. *costatum* Pz. — VIII. Fiume.203. *ramulosum* MADARASSY. — VI. Ferenczfalva, Resicza.*Stylogymnomyia* BB.204. *nitens* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VIII. Fiume.

## Subf. PHANIINAE.

*Syntomogaster* SCHIN.205. *convexus* ZTT. — I. Kalocsa.206. *pannonicus* Lw. — VI. Herkulesfürdő, Plavi-sevicza.207. *singularis* EGG. — II. Sopron.*Cercomyia* BB.208. *curvicauda* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó. VI. Mehádia, Orsova.*Besseria* ROB. DESV.209. *melanura* Mg. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Sopron. VIII. Fiume.*Phaniosoma* RNDI.210. *appennina* RNDI. — VI. Mehádia, Orsova.*Evibrissa* RNDI.211. *obscuripennis* Mg. — I. Montes Biharienses. II. Sopron, Szálka. III. Borosznó.

Fauna Regni Hungariae.

*Phania* RNDI.212. *vittata* Mg. — II. Szálka. VII. Eszék.*Psalida* RNDI.213. *simplex* FLL. — I. Kalocsa. IV. Tolcsa. VI. Mehádia.214. *analís* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.215. *brevis* ROSSI. — VIII. Fiume.*Labidogyne* BB.216. *grandis* BB. — II. Ad lacum Fertő.217. *biguttata* Mg. — II. Ad lacum Fertő. VII. Eszék. VIII. Fiume.218. *ocypterina* R. DESV. — VIII. Fiume.

## Subf. PHASIIINAE.

*Himantostoma* Lw.219. *hungarica* THALH. — I. Apaj.*Cistogaster* LATR.220. *globosa* F. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Nagy-Rőcze, Pozsony. VIII. Fiume.*Xysta* Mg.221. *cana* Mg. — I. Kalocsa. VI. Mehádia, Orsova.222. *holosericea* F. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.*Phasia* LATR.223. *rostrata* EGG. — VI. Vallis Cserna, Korniaréva. VIII. Fiume.224. *analís* F. — Ubique occurrit.225. *crassipennis* Mg. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Sopron. III. Pozsony, Rozsnyó, Szilács. VI. Jassenova. VII. Eszék.v. *dissimilis* RNDI. — V. Brassó, Kolozsvár. Szt-Erzsébet.226. *sola* RNDI. — I. Kalocsa.*Ananta* Mg.227. *lateralis* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron.228. *nebulosa* SCHIN. — II. Sopron.*Allophora* GIRSCHNER.229. *hemiptera* F. — I. Kalocsa, Rézbánya. II. Sopron, Szálka. III. Pozsony. V. Kolozsvár. VI. Mehádia.230. *aurigera* EGG. — II. Sopron.*Hyalomyia* GIRSCHNER.231. *obesa* F. — I. Kalocsa. IV. Homonna. VI. Mehádia, Orsova.v. *aurulans* Mg. — II. Sopron. V. Montes Cibinienses.



232. *muscaria* FLL. — VI. Mehádia.

233. *atropurpurea* SCHN. — II. Sopron. III. Nagy-Rőcze.

*Parallophora* GIRSCHNER.

234. *pusilla* MG. — I. Apaj, Budapest, Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.

*Phoranthia* RNDI.

235. *subcoleoprata* L. — I. Kalocsa. II. Kapornak, Sopron. VI. Mehádia.

*Clytia* MCQ.

236. *continua* Pz. — II. Dunaföldvár, Sopron. III. Pozsony. IV. S.-A.-Ujhely. V. Götzenberg.

237. *helvola* MG. — II. Sopron.

238. *latifrons* STROBL. — VIII. Fiume.

*Elizeta* RNDI.

239. *pellucens* FLL. — I. Kalocsa, Nagyvárad, Tenke. II. Sopron. IV. Homonna. V. Nagyszeben.

240. *tephra* MG. — I. Kalocsa.

*Lithophasia* GIRSCHNER.

241. *hyalipennis* FLL. — I. Kalocsa. II. Sopron, Szálka.

Subf. *TRIXINAE*.

*Trixa* MG.

242. *oestroidea* R. DESV. — V. Montes Ciminienses.

*Fortisia* RNDI.

243. *foeda* MG. — II. Sopron. VI. Mehádia, Orsova.

*Redtenbacheria* SCH.

244. *insignis* EGG. — I. Hild. II. Ad lacum Fertő.

Subf. *PHYTOINAE*.

*Phyto* R. DESV.

245. *melanocephalus* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VIII. Fiume.

246. *parvicornis* MG. — I. Kalocsa.

*Melanophora* MG.

247. *roralis* L. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia.

248. *atra* MCQ. — I. Kalocsa.

*Microtricha* MIK.

249. *punctulata* WULP. — I. Hajós.

*Halidaya* EGG.

250. *argentea* EGG. — II. Ad lacum Fertő.

251. *aurea* EGG. — II. Sopron.

*Stevenia* RNDI.

252. *limbata* MG. — VI. Mehádia, Orsova.

253. *maculata* MG. — I. Kalocsa, Bánlaka. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.

*Catharosia* RNDI.

254. *nigrisquama* ZTT. — I. Kalocsa.

255. *acuticornis* RNDI. — I. Kalocsa.

Subf. *SYLLEGOPTERINAE*.

*Syllegoptera* RNDI.

256. *ocypiterata* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova.

Subf. *RHINOPHORINAE*.

*Ptilochaeta* RNDI.

257. *femoralis* MG. — II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova. VII. Eszék. VIII. Fiume.

v. *signata* MIK. — VII. Eszék. VIII. Fiume.

*Rhinophora* R. DESV.

258. *atramentaria* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron.

259. *melania* MG. — II. Sopron. VI. Mehádia. VIII. Carlopago.

260. *inornata* LW. — VI. Mehádia, Orsova.

261. *lepida* MG. — I. Kalocsa.

*Styloneuria* BB.

262. *Mannii* BB. — I. Kalocsa.

*Brachycoma* RNDI.

263. *devia* FLL. — V. Brassó.

Subf. *ANCYSTROPHORINAE*.

*Clista* RNDI.

264. *ignota* BB. — I. Kalocsa.

Subf. *SARCOPHAGINAE*.

*Tephromyia* BB.

265. *tessellata* EGG. — I. Kalocsa. V. Nagyszeben. VIII. Fiume.

266. *cinerea* SCHN. — VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume.

*Zeuxia* MG.

267. *tessellata* EGG. — I. Hajós, Keczel.

*Tapinomysia* BB.

268. *piliseta* BB. — I. Kalocsa.



*Cynomyia* R. DESV.

269. *mortuorum* L. — I. Budapest. III. Koritnica, Rozsnyó, Szitnya. IV. Rabaskala, Vihorlat. V. Negoj, montes Cibinienses.

*Onesia* R. DESV.

270. *sepulcralis* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Mád, Rabaskala, Sátoralja-Ujhely. V. Bucsecs, Montes Cibinienses, Nagyszeben.  
271. *floralis* R. DESV. — I. Kalocsa. II. Őszöd, Sopron, Tapolca. IV. Erdőbénye. V. Orlát.  
272. *gentilis* MG. — III. Trencsén. IV. Kis-Azar.  
273. *cognata* MG. — II. Sopron. VIII. Fiume.  
274. *coerulea* MG. — IV. Vihorlat.

*Sarcophaga* MG.

275. *coerulescens* RNDI. — Communis.  
v. *carnaria* RNDI. — VIII. Fiume.  
v. *matertera* RNDI. — VIII. Fiume.  
276. *atropos* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Koritnica. VIII. Fiume.  
v. *filia* RNDI. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.  
v. *noverca* RNDI. — I. Kalocsa. II. Kapornak.  
v. *agricola* MG. — VIII. Fiume.  
v. *privigna* RNDI. — I. Kalocsa. III. Nagy-Rőcze. V. Domuk, Görgény.  
277. *soror* RNDI. — I. Kalocsa.  
278. *albiceps* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-N.-Patak. VIII. Fiume.  
279. *melanura* MG. — III. Koritnica, Szliács. V. Götzenberg. VIII. Fiume.  
280. *vagans* MG. — II. Sopron.  
281. *pumila* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő.  
282. *socrus* RNDI. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.  
283. *clathrata* MG. — VIII. Fiume.  
284. *setipennis* RNDI. — VIII. Fiume.  
285. *consobrina* BELL. — VIII. Fiume.  
286. *obfuscata* MG. — I. Kalocsa.  
287. *dissimilis* MG. — I. Kalocsa. IV. Rabaskala, S.-A.-Ujhely. Tállya.  
288. *nurus* RNDI. — II. Sopron. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben. VIII. Fiume.  
289. *haemorrhoidalis* FLL. — I. Beél, Debreczen, Nagyváradi. VIII. Fiume.  
290. *erythrura* SCHIN. — IV. Erdőbénye, Páczin, S.-A.-Ujhely, Tolcsa.  
v. *consanguinea* RNDI. — I. Kalocsa.  
291. *proxima* RNDI. — I. Kalocsa.  
292. *haemorrhoea* MG. — III. Nagy-Rőcze. IV. Sátoralja-Ujhely. VI. Mehádía, Orsova.  
v. *vulnerata* SCHIN. — VIII. Fiume.  
v. *nepos* RNDI. — I. Kalocsa.

293. *haematodes* MG. — I. Nagyváradi. IV. Sátoralja-Ujhely. V. Bucsecs. VI. Mehádía.

*Blaesoxypa* LW.

294. *grylloctona* LW. — I. Kalocsa.

*Theria* R. DESV.

295. *muscaria* MG. — I. Kalocsa. VI. Mehádía. VIII. Fiume.

*Atropidomyia* BB.

296. *parvula* PORT. — VI. Vallis Sessemín prope Mehádiam; mons Kernecska Csóka.

*Rhinomorinia* BB.

297. *sarcophagina* SCHIN. — I. Kalocsa.  
298. *trifasciata* MCQ. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.

*Ptilozeuxia* BB.

299. *brachycera* BB. — I. Kalocsa.

*Wohlfartia* BB.

300. *magnifica* SCHIN. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Őszöd. V. Nagy-Ajta.  
301. *Meigenii* SCHIN. — I. Kalocsa. VI. Mehádía.

*Heteronychia* BB.

302. *chaetoneura* BB. — I. Kalocsa.

*Agria* MCQ.

303. *hungarica* BB. — I. Szolnok.

*Sarcophila* RNDI.

304. *latifrons* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Őszöd. III. Nagy-Rőcze. VIII. Fiume.

*Nyctia* R. DESV.

305. *halterata* Pz. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VIII. Fiume.  
v. *Servillei* R. DESV. — VIII. Fiume.  
v. *caminaria* Pz. — VIII. Fiume.  
306. *claripennis* R. DESV. — VII. Croatia teste SCHINER.

## Subf. MILTOGRAMMINAE.

*Miltoграмма* RNDI.

307. *ruficornis* SCHIN. — VIII. Fiume.  
308. *pilimana* RNDI. — VI. Mehádía. VIII. Fiume.  
309. *oestracea* MG. — I. Kalocsa. IV. Vihorlat. V. Ad ripam Alutae. VI. Mehádía.  
310. *punctata* MG. — I. Kalocsa.  
311. *Contarinii* RNDI. — VIII. Fiume.  
312. *Germari* MG. — IV. Szomotor.



*Metopodia* BB.

313. *grisea* MG. — I. Kalocsa.  
 314. *intricata* MG. — II. Sopron. IV. Tokaj. VIII. Fiume.

*Apodacra* MCQ.

315. *pulchra* EGG. — I. Kalocsa.

*Paragusia* SCHIN.

316. *Frivaldszkyi* SCHIN. — I. Akasztó, Budapest, Kalocsa, Keczel.

*Winnertzia* EGG.

317. *Loewii* RNDI. — I. Budapest, Debreczen, Hajós, Keczel. IV. Szomotor.

*Phylloteles* LW.

318. *pictipennis* LW. — I. Budapest. VI. Grebenácz.

*Metopia* MG.

319. *leucocephala* RSSI. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Mohács, Paks, Sopron. IV. Alsó-Berecki. VI. Mehádia.  
 320. *argyrocephala* MG. — I. Keczel. IV. Imreg, Szomotor. VI. Mehádia, Orsova.  
 321. *campestris* FLL. — VI. Mehádia.  
 322. *Staegeri* RNDI. — IV. Szomotor.

## Subf. PARAMACRONYCHINAE.

*Arrenopus* BB.

323. *piligena* RNDI. — I. Kalocsa.

*Heteropterina* MCQ.

324. *multipunctata* RNDI. — I. Kalocsa.  
 325. *heteroneura* MG. — I. Kalocsa.

*Sphixapata* RNDI.

326. *conica* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Nagy-Rőcze. IV. Szomotor, Tokaj. VI. Mehádia.  
 327. *lineola* RNDI. — I. Kalocsa. IV. Szomotor.  
 328. *albifrons* RNDI. — IV. Szomotor. VIII. Fiume.

*Brachymera* BB.

329. *rugosa* MIK. — I. Kalocsa.

*Nemoraëa* RNDI.

330. *conjuncta* RNDI. — I. Kalocsa. II. Sopron.  
 331. *nupta* RNDI. — II. Sopron.

*Pachyophthalmus* BB.

332. *signatus* MG. — VI. Mehádia, Orsova. VIII. Fiume.

## Subf. MACRONYCHINAE.

*Macronychia* RNDI.

333. *agrestis* FLL. — VI. Mehádia.

*Dexiosoma* RNDI.

334. *longifacies* RNDI. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. Sopron. IV. Szomotor.  
 335. *canina* F. — II. Barcs, Sopron.

## Subf. DEXIINAE.

*Dolichodexia* BB.

336. *rufipes* BB. — VI. Mehádia.

*Estheria* R. DESV.

337. *cristata* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.

*Myiostoma* R. DESV.

338. *pectinatum* MG. — III. Rozsnyó.

*Phorostoma* RNDI.

339. *subrotundatum* RNDI. — VI. Vaskapu. VIII. Fiume.

*Syntomocera* SCHIN.

340. *brevicornis* EGG. — I. Kalocsa.

*Syrostoma* RNDI.

341. *latum* EGG. — III. Szliács. VIII. Fiume.

*Dexia* MG.

342. *rustica* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Paks, Szálka. III. Nagy-Rőcze, Rózsahegy, Trencsén.

*Gymnodexia* BB.

343. *Steinii* BB. — Auctoribus testibus Hungariae incola.

*Gymnobasis* BB.

344. *microcera* RNDI. — I. Kalocsa. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

## Subf. PARADEXIINAE.

*Prosenia* ST. FARG. et SERV.

345. *sybarita* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. V. Brassó, Bucsecs, Orlát. VI. Vallis Cserna, Mehádia.  
 346. *longirostris* EGG. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Rozsnyó.

*Dinera* RNDI.

347. *flavicornis* MG. — VI. Mehádia, Orsova.  
 348. *grisea* FLL. — I. Belényes, Kalocsa, Nagy-



várad. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Nagy-Rőcze.  
VI. Mehádia, Orsova.

349. *rufifrons* RNDL. — IV. S.-A.-Ujhely.

*Myiocera* R. DESV.

350. *ferina* FLL. — In omnibus regionibus occurrit.

351. *carinifrons* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.  
Sopron. III. Nagy-Rőcze, Rozsnyó. V. Brassó,  
Götzenberg, Kolozsvár, Bucsecs. VI. Mehádia.

352. *interrupta* MEG. — Bucsecs.

Subf. MORPHOMYINAE.

*Morphomyia* RNDL.

353. *caliendrata* RNDL. — I. Budapest, Kalocsa.

Subf. RHYNCHOMYINAE.

*Rhynchomyia* R. DESV.

354. *columbina* HFFGG. — IV. Berzászka. VI. Me-  
hádia, Orsova.

355. *cyanescens* LW. — VI. Mehádia, Orsova.

Subf. RHINIINAE.

*Idia* MG.

356. *lunata* F. — VI. Mehádia.

357. *speciosa* LW. — Teste LOEW Hungariam incolit.

Subf. MUSCINAE.

*Stomoxys* GEOFFR.

358. *calcitrans* L. — Ubique divulgata.

*Haematobia* R. DESV.

359. *stimulans* MG. — I. Debreczen, Kalocsa.  
III. Győr. V. Orlát.

*Lyperosia* RNDL.

360. *irritans* L. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.  
IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor.

*Pollenia* R. DESV.

361. *rudis* F. — Communissima.

v. *varia* MG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Duna-  
földvár, Őszöd. V. Nagyszeben.

362. *vespillo* MG. — Communis.

363. *atramentaria* MG. — Communis.

364. *depressa* MG. — IV. Kövesd.

*Myiospila* RNDL.

365. *meditabunda* F. — I. Kalocsa, Szeghalom.  
II. Dunaföldvár, Sopron. III. Nagy-Rőcze.  
V. Negoi. VI. Mehádia, Orsova.

*Graphomyia* R. DESV.

366. *maculata* Scop. — Communis.

*Musca* L.

367. *domestica* L. — Ubique divulgata.

368. *corvina* F. — Vulgatissima.

369. *tempestiva* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Duna-  
földvár, Sopron. IV. Szomotor. V. Nagy-Ajta.  
VIII. Fiume.

*Placemyia* ROB. DESV.

370. *vitripennis* MG. — Communis.

371. *phasiaeformis* MG. — I. Nagyvárad.

*Cyrtoneura* MCQ.

372. *hortorum* WIED. — Communis.

373. *pascuorum* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár,  
Sopron. III. Nagy-Rőcze. VI. Mehádia.

374. *stabulans* F. — Vulgatissima.

375. *pabulorum* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár,  
Kapornak, Paks. III. Nagy-Rőcze. V. Nagyszeben.

376. *simplex* LW. — VI. Mehádia.

377. *caesia* MG. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.

378. *assimilis* FLL. — I. Kalocsa.

*Mesembrina* MG.

379. *mystacea* L. — II. Sopron. III. Deménfalva.  
V. Montes Cibinienses.

380. *meridiana* L. — In montanis frequentissima.

*Pyrellia* R. DESV.

381. *cadaverina* L. — I. Debreczen, Kalocsa.  
II. Dunaföldvár. III. Nagy-Rőcze. V. Brassó.  
Nagyszeben, Tusnád, Vizakna. VI. Mehádia.  
VIII. Fiume.

382. *cyanicolor* ZTT. — V. Orlát.

383. *serena* MG. — V. Bucsecs, Götzenberg, Nagy-  
Ajta, Nagyszeben, vallis Riu-Vadului.

384. *aenea* ZTT. — I. Beél, Nagyvárad. III. Nagy-  
Rőcze. VI. Jaszenova, Mehádia.

*Lucilia* R. DESV.

385. *regina* MG. — I. Debreczen. V. Brassó, Nagy-  
szeben. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

386. *nobilis* MG. — I. Kalocsa. V. Nagyszeben.  
VI. Mehádia. VIII. Fiume.

387. *caesar* L. — Communissima.

388. *ruficeps* MG. — I. Kalocsa. II. Őszöd, Sopron.

389. *sericata* MG. — II. Őszöd. IV. S.-A.-Ujhely.

390. *cornicina* FLL. — I. Debreczen, Nagyvárad.  
II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Erdőbénye, Sátor-  
alja-Ujhely, Szőlöske. V. Brassó, Nagyszeben,  
Orlát. VI. Mehádia.



391. *silvarum* Mg. — I. Kalocsa. II. Ószöd, Sopron.  
IV. Alsó-Bereczki, S.-A.-Ujhely.  
392. *albiceps* Mg. — I. Beél, Debreczen, Nagyvárád.  
393. *illustris* Mg. — VIII. Fiume.

*Calliphora* R. DESV.

394. *vomitaria* L. — Communis.  
395. *erythrocephala* Mg. — Communissima.  
396. *grönlantica* ZTT. — V. Nagyszeben.  
397. *azurea* FLL. — II. Dunaföldvár. VIII. Fiume.

*Dasyphora* R. DESV.

398. *versicolor* Mg. — I. Kalocsa. V. Montes Cibi-  
nienses.  
399. *pratorum* Mg. — Communis.  
v. *saltuum* RNDI. — VIII. Fiume.

Subf. ANTHOMYINAE.

*Polyetes* RNDI.

400. *lardaria* F. — I. Debreczen, Kalocsa. II. Ad  
lacum Fertő. V. Montes Cibinienses. VI. Me-  
hádia. VIII. Fiume.  
401. *albolineata* FLL. — III. Rozsnyó.

*Aricia* R. DESV.

402. *lucorum* FLL. — I. Kalocsa. II. Ad lacum Fertő.  
III. Rozsnyó. VI. Mehádia. Orsova.  
403. *obscurata* Mg. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, Orlát.  
404. *van der Wulpü* SCHNABL.  
v. 4. *Strobl*. — V. Negoi.  
v. 5. *Strobl*. — V. Götzenberg.  
405. *lugubris* Mg. — III. Montes Tátra.  
406. *serva* Mg. — III. Rozsnyó. V. Montes Cibi-  
nienses.  
v. *annosa* ZTT. — V. Bucsecs, Orlát.  
407. *marmorata* ZTT. — III. Montes Tátra. V. Mon-  
tes Cibinienses VI. Mehádia.  
408. *longipes* ZTT. — I. Montes Biharienses, Kalocsa.  
V. Bucsecs, montes Cibinienses.  
409. *umbratica* Mg. — V. Ad fontem Szamos, mon-  
tes Cibinienses. VI. Mehádia.  
410. *variabilis* FLL. — V. Montes Cibinienses.  
411. *signata* Mg. — I. Kalocsa. V. Nagyszeben.  
412. *semicinerea* WIED. — V. Bucsecs, montes  
Cibinienses. VI. Mehádia.  
413. *laeta* FLL. — III. Rozsnyó. VI. Mehádia.  
414. *fusca* FLL. — III. Tátra. VI. Mehádia.  
415. *perdita* Mg. — I. Kalocsa. III. Losoncz.  
416. *trigonalis* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.  
417. *erratica* FLL. — I. Debreczen, Kalocsa. III.  
Rozsnyó. VI. Mehádia.  
418. *errans* Mg. — III. Tátra. V. Orlát.

419. *vagans* FLL. — III. Koritnicza, Rozsnyó,  
Sztitnya. VIII. Fiume.  
420. *pallida* F. — I. Debreczen, Kalocsa. V. Nagy-  
szeben. VI. Mehádia.  
421. *scutellaris* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.  
v. *stolata* RNDI. — V. Götzenberg.  
422. *diaphana* WIED. — I. Budapest, Kalocsa,  
Peszér. VI. Herkulesfürdő, Orsova.  
423. *variegata* Mg. — III. Tátra. VI. Mehádia.  
424. *carbo* SCHN. — VI. Mehádia.  
425. *incana* WIED. — III. Tátra.  
426. *meridionalis* RNDI. — I. Kalocsa.  
427. *trimaculata* BOUCHÉ. — VI. Mehádia.  
428. *pura* LW. — VI. Mehádia, Orsova.  
429. *quadrinotata* Mg. — III. Nagy-Rócze.

*Spilogaster* McQ.

430. *notata* FLL. — I. Debreczen, Nagyvárád.  
III. Rozsnyó.  
431. *dispar* FLL. — V. Bucsecs, montes Cibi-  
nienses.  
432. *vespertina* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.  
433. *carbonella* ZETT. — V. Bucsecs.  
434. *nigrinervis* ZETT. — V. Montes Cibinienses.  
435. *duplicata* Mg. — I. Kalocsa, Nagyvárád. V.  
Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Orsova.  
v. *duplaris* ZETT. — V. La Dusch.  
436. *quadrum* Mg. — I. Beél, Debreczen, Kalocsa,  
Nagyvárád.  
437. *angelicae* SCOP. — VI. Mehádia. VIII. Fiume.  
438. *urbana* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.  
439. *pagana* F. — VI. Mehádia, Orsova.  
440. *impuncta* FLL. — I. Beél, Kalocsa, Nagyvárád.  
441. *uliginosa* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.  
442. *calceata* RNDI. — I. Kalocsa. V. Montes Cibi-  
nienses.  
443. *Sundevalli* ZETT. — V. Bucsecs, montes Cibi-  
nienses.  
444. *cothurnata* RNDI. — I. Kalocsa. VI. Vallis  
Sessemín (Com. Krassó-Szörény).  
445. *exul* ZTT. — I. Kalocsa.  
446. *consimilis* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.

*Limnophora* R. DESV.

447. *quadrimaculata* FLL. — VI. Mehádia, Orsova.  
448. *pertusa* Mg. — VI. Mehádia, Orsova.  
449. *tetra* Mg. — III. Rózsahegy.  
450. *fratercula* ZETT. v. — V. Bucsecs.  
451. *solitaria* ZTT. — V. Montes Cibinienses.  
452. *didyma* ZTT. ap. SCHN. — V. Vöröstorony  
szoros. Ad ripam Alutæ.  
453. *atramentaria* Mg. — V. Bucsecs, montes Cibi-  
nienses.



*Trichopticus* RNDI.

454. *hirsutulus* ZTT. — V. Bucsecs. Montes Cibinienses.  
 455. *aculeipes* ZTT. — V. Bucsecs, Montes Cibinienses.  
 456. *subrostratus* ZTT. — V. Bucsecs.  
 457. *eriphtalmus* ZETT. — III. Losonez.

*Drymeia* MG.

458. *hamata* FLL. — II. Ad lacum Fertő. V. Montes Cibinienses.

*Hydrotaea* R. DESV.

459. *occulta* MG. — VI. Mehádía, Orsova.  
 460. *ciliata* F. — III. Nagy-Rőcze.  
 461. *meteorica* L. — I. Debreczen, Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádía.  
 462. *irritans* FLL. — V. Montes Cibinienses.  
 463. *armipes* FLL. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, Vöröstorony szoros. VI. Mehádía.  
 464. *dentipes* F. — VI. Mehádía, Orsova.  
 465. *dentimana* MG. — VI. Mehádía, Orsova.  
 466. *amoena* LW. — VI. Kazán.  
 467. *silvicola* LW. — VI. Mehádía, Orsova.

*Ophyra* R. DESV.

468. *leucostoma* FLL. — Communis.  
 469. *anthrax* MG. — V. Brassó.

*Eriphia* MG.

470. *cinerea* MG. — VI. Mehádía, Orsova.

*Homalomyia* BOUCHÉ.

471. *canicularis* L. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. V. Nagyszeben. VI. Mehádía, Orsova.  
 472. *manicata* MG. — V. Bucsecs, Montes Cibinienses.  
 473. *scalaris* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Tapoleza. V. Nagyszeben. VI. Mehádía. VIII. Fiume.  
 474. *armata* MG. — VI. Mehádía, Orsova.  
 475. *sociella* ZETT. — V. Montes Cibinienses.  
 476. *incisurata* ZETT. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádía, Orsova. VIII. Fiume.  
 477. *lepida* WIED. — VI. Mehádía, Orsova.  
 478. *carbonella* STEIN. — V. Montes Cibinienses.  
 479. *serena* ZETT. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádía.  
 480. *coracina* LW. — VI. Herkulesfürdő.  
 481. *fasciculata* LW. — VI. Herkulesfürdő.  
 482. *obesa* LW. — VI. Mehádía, Orsova.  
 483. *minutipalpis* STEIN. — I. Kalocsa.  
 484. *herniosa* RNDI. — VI. Mehádía, Orsova.

*Azelia* RNDI.

485. *Staegeri* ZETT. — VI. Mehádía, Orsova.  
 486. *cilipes* HAL. — V. Montes Cibinienses. VI. Krassó, Mehádía.  
 487. *Zetterstedti* RNDI. — VI. Mehádía, Orsova.  
 488. *aterrima* MG. — VI. Mehádía, Orsova.  
 489. *gibbera* MG. — Teste LOEW Hungariæ incola.  
 490. *Macquarti* STAEG. — III. Losonez. V. Bucsecs.  
 491. *monodactyla* LW. — III. Losonez.  
 492. *triquetra* MCQ. — VI. Krassó.

*Eustalomyia* KOW.

493. *hilaris* FLL. — V. Nagyszeben. VI. Mehádía.  
 494. *festiva* ZTT. — III. Rozsnyó.  
 495. *histrion* ZETT. — III. Rozsnyó.  
 496. *vittipes* ZETT. — IV. Tolsva.

*Hydrophoria* RNDI.

497. *divisa* MG. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó.  
 498. *conica* WIED. — I. Kalocsa, Budapest, Kecskemét. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádía.  
 499. *socia* FLL. — I. Kecskemét. V. Nagyszeben. VI. Mehádía.

*Hylemyia* R. DESV.

500. *maculata* MCQ. — VI. Mehádía.  
 501. *variata* FLL. — I. Budapest. V. Bucsecs, Montes Cibinienses. VI. Krassó, Mehádía, Orsova. v. *ruralis* MG. — V. Götzenberg.  
 502. *strigosa* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Rozsnyó. VI. Mehádía.  
 503. *lasciva* ZETT. — V. Bucsecs, Vöröstorony szoros.  
 504. *nigrimana* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádía.  
 505. *flavipennis* FLL. (?). — V. Montes Cibinienses.  
 506. *praepotens* WIED. — I. Budapest. II. Kőszeg.  
 507. *antiqua* MG. — I. Debreczen, Kecskemét.  
 508. *platura* MG. — V. Montes Cibinienses. VI. Krassó.  
 509. *cinerella* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét.  
 510. *coarctata* FLL. — III. Rozsnyó.  
 511. *pullula* ZETT. — I. Budapest, Kalocsa. V. Nagyszeben. VI. Krassó.  
 512. *nigrescens* RNDI. — I. Budapest. VI. Krassó.

*Acanthiptera* RNDI.

513. *inanis* FLL. — I. Kalocsa.

*Anthomyia* MG.

514. *vittigera* ZTT. — V. Götzenberg. VI. Mehádía.  
 515. *transversa* FLL. — I. Kalocsa.  
 516. *Winthemi* MG. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó. V. Götzenberg.  
 517. *mitis* MG. — III. Rozsnyó. VI. Mehádía.  
 518. *bicolor* WIED. — VI. Mehádía, Orsova.



519. *hyoscyami* DEG. — VI. Mehádia.  
 520. *pluvialis* L. — Ubique communis.  
     v. *procellaria* RNDI. — Cum stirpe.  
     v. *imbrida* RNDI. — V. Montes Cibinienses.  
 521. *zonata* ZTT. — V. Götzenberg.  
 522. *albicincta* FLL. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad. V. Götzenberg. VI. Mehádia.  
 523. *pratincola* Pz. — I. Budapest, Kalocsa.  
 524. *cinerella* FLL. — I. Kalocsa. V. Vizakna. VIII. Fiume.  
 525. *humerala* ZTT. — III. Rozsnyó. V. Bucsecs, Montes Cibinienses. VI. Krassó.  
 526. *sulciventris* RNDI. — III. Rozsnyó. V. Bucsecs, Montes Cibinienses. VI. Krassó.  
     v. *alpina* STROBL. — V. Montes Cibinienses.  
 527. *cilicrura* RNDI. — I. Kalocsa, Kecskemét. V. Bucsecs, Nagyszeben, Negoj. VI. Mehádia.  
 528. *floralis* FLL. — V. Götzenberg. VI. Mehádia, Orsova.  
 529. *radicum* L. — I. Beél, Debreczen, Nagyvárad, Kalocsa. V. Kis-Csűr, Nagyszeben. VI. Mehádia.  
 530. *varicolor* MG. — I. Budapest.  
 531. *impudica* RNDI. — I. Kalocsa.  
 532. *flavipes* FLL. — V. Montes Cibinienses.  
 533. *maculipes* ZTT. — V. Montes Cibinienses.  
 534. *schisticolor* ZTT. — VI. Mehádia, Orsova.  
 535. *pratensis* MG. — V. Bucsecs. VI. Mehádia.  
 536. *sepia* MG. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.  
 537. *lactucae* BOUCHÉ. — I. Debreczen. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.  
 538. *longula* FLL. — V. Orlát.  
 539. *ignota* RNDI. — V. Montes Cibinienses.  
 540. *striolata* MG. — V. Nagyszeben, Montes Cibinienses.  
 541. *discreta* MG. — V. Bibarczfalva, Montes Cibinienses.  
 542. *rufipes* MG. — I. Debreczen.  
 543. *cardui* MG. — I. Beél, Budapest, Debreczen, Nagyvárad. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.  
 544. *triplex* LW. — VI. Kazán.  
 545. *corvina* LW. — VI. Vallis Gráczka, Orsova.  
 546. *ciliatocostata* ZTT. — III. Sztinya.  
 547. *villipes* MG. — VI. Mehádia.  
 548. *polystigma* MG. — VI. Mehádia.  
 549. *paralleliventris* ZTT. — VI. Mehádia.

#### *Hylephila* RNDI.

550. *buccata* FLL. — I. Budapest, Kalocsa.  
 551. *unilineata* ZTT. — I. Budapest.  
 552. *conformis* FLL. — I. Debreczen.

#### *Hammomyia* RNDI.

553. *albescens* ZETT. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Rozsnyó. VI. Herkulesfürdő.

#### *Chelisia* RNDI.

554. *monilis* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét. VI. Mehádia, Orsova.

#### *Hoplogaster* RNDI.

555. *mollicula* FLL. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, Montes Cibinienses. VI. Mehádia.  
     v. *cinctula* RNDI. — V. Montes Cibinienses.  
 556. *biocellata* ZETT. — V. Bucsecs.  
 557. *remotella* ZETT. — V. Bucsecs.

#### *Coenosia* MG.

558. *alma* MG. — VI. Mehádia, Orsova.  
 559. *pictipennis* LW. — I. Kalocsa, Vadkert. VI. Deliblat.  
 560. *tricolor* ZETT. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.  
 561. *decipiens* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét.  
 562. *pedella* FLL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.  
 563. *nigridigita* RNDI. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.  
 564. *nana* ZTT. — VI. Mehádia, Orsova.  
 565. *geniculata* FLL. — V. Bucsecs, Orlát.  
     v. *pygmaea* FLL. — V. Orlát.  
 566. *bitincella* ZETT. — V. Bucsecs, Montes Cibinienses.  
 567. *albatella* ZTT. — I. Kalocsa, Keczel, Vadkert.  
 568. *humilis* MG. v. *pulicaria* ZTT. — V. Bucsecs, Orlát.  
 569. *articulata* ZTT. — V. Orlát.  
 570. *triangula* FLL. — V. Vöröstorony szoros, ad ripam Alutæ. VI. Mehádia, Orsova.  
 571. *pacifica* MG. — V. Vöröstorony szoros, ad ripam Alutæ.  
 572. *globuliventris* ZTT. — I. Kalocsa, Keczel, Hild. II. Dunaföldvár. V. Ad ripam Alutæ, Orlát, Vöröstorony szoros. VI. Mehádia.  
 573. *tigrina* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. VI. Mehádia.  
     v. *leonina* RNDI. — I. Budapest, Kalocsa. V. Orlát. VI. Mehádia.  
     v. *pardalina* RNDI. — VI. Mehádia.  
 574. *intermedia* FLL. — V. Orlát.  
     v. *b.* — V. Montes Cibinienses.  
 575. *meditata* FLL. — V. Orlát.

#### *Eutrichola* Kow.

576. *inornata* LW. — I. Kalocsa. VI. Zimony.

#### *Mycophaga* RNDI.

577. *fungorum* R. DESV. — V. Götzenberg. VI. Mehádia, Orsova.



*Schoenomyza* HAL.

578. *litorella* FLL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. V. Bucsecs, Orlát, Montes Cibinienses.

*Chirosia* RNDI.

579. *fallax* LW. — I. Kalocsa. VI. Orsova.

*Myopina* R. DESV.

580. *reflexa* RNDI. — I. Esztergom. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova.

*Calliophrys* KOW.

581. *pulchriceps* LW. — VI. Mehádia, Orsova.  
582. *riparia* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia, Orsova.

*Dialyta* MG.

583. *atriceps* LW. — VI. Mehádia.

*Lispe* LATR.

584. *simplicissima* LW. — VI. Mehádia.  
585. *tentaculata* DEG. — I. Kalocsa, Kecskemét, Peszér. II. Dunaföldvár. III. Rozsnyó. V. Vöröstorony szoros, ad ripam Alutæ. VI. Mehádia. VII. Eszék. VIII. Fiume.  
586. *litorea* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Vöröstorony szoros, ad ripam Alutæ.  
587. *superciliosa* LW. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.  
588. *metaleuca* LW. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.  
589. *leucomelaena* KOW. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.  
590. *apicalis* MIK. — I. Kalocsa. VII. Eszék.  
591. *consanguinea* LW. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Ad ripam Alutæ, Vöröstorony szoros. VII. Eszék.  
592. *nana* MCQ. — I. Kalocsa, Vadkert.  
593. *tenüpalpis* ZTT. — I. Kalocsa. VII. Eszék.  
594. *flavicincta* LW. v. *unicolor* STROBL. — V. Vöröstorony szoros, ad ripam Alutæ.

*Atherigona* RNDI.

595. *varia* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. VI. Krassó, Mehádia.

## B) ACALYPTERAE.

## Subf. SCATOMYZINAE.

*Cordylura* FLL.

596. *pudica* MG. — V. Bölön (Com. Háromszék).  
597. *pubera* L. — I. Kalocsa, Visegrád. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Imreg.  
598. *ciliata* MG. — VI. Herkulesfürdő.

599. *umbrosa* LW. — I. Budapest, Kalocsa, Rákos. II. Dunaföldvár. III. Losonez.  
600. *biseta* LW. — I. Kalocsa.

*Parallelomma* BECK.

601. *albipes* FLL. — I. Foktő. IV. Bártfa, Imreg. VI. Herkulesfürdő.

*Phrosia* R. DESV.

602. *albilabris* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárád. II. Kapornak. III. Tencsén. IV. Bártfa, Bresztó, Szobráncz, Tolcsa. V. Somlyó-Ujlak, Tasnád, Zsibó. VI. Herkulesfürdő, VII. Eszék.

*Chemopogon* RNDI.

603. *apicalis* MG. — I. Budapest, Kalocsa. V. Bölön (Com. Háromszék), Brassó.

*Orthochaeta* BECK.

604. *pilosa* ZTT. — II. Sopron.

*Megaphthalma* BECK.

605. *pallida* FLL. — V. Montes Cibinienses.

*Amaurosoma* BECK.

606. *flavipes* FLL. — I. Budapest, Kalocsa.

*Norellia* R. DESV.

607. *striolata* MG. — I. Ad specum Oncsásza. IV. Bártfa, Vihorlat. V. Montes Cibinienses. VI. Berszászka.  
608. *alpestris* SCHN. — VII. Füzine.  
609. *spinimana* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Jászberény, Kecskemét, Rákos. II. Sopron, Szálka. III. Rozsnyó. IV. Mád, Nagy-Mihály, S.-A.-Ujhely. V. Peér, Tasnád. VI. Herkulesfürdő.  
610. *liturata* MG. — IV. Rabaszka, Szinnaikő. V. Bucsecs, Montes Cibinienses.  
611. *flavicauda* MG. — V. Götzenberg.

*Achantolena* RNDI.

612. *spinipes* MG. — I. Budapest. VII. Herkulesfürdő.

*Acanthocnema* BECK.

613. *glauescens* LW. — VI. Herkulesfürdő.

*Tricopalpus* RNDI.

614. *fraternus* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét.  
615. *punctipes* MG. — I. Kalocsa.

*Scatophaga* MG.

616. *scybalaria* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron, Visegrád. IV. Gesztely, Imreg, Páczin, Nagy-Mihály, Tolcsa.



617. *inquinala* Mg. — II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő.  
 618. *analís* Mg. — II. Sopron.  
 619. *lutaria* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. III. Nagy-Rőcze, Rozsnyó, Sztitnya. IV. S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, Nagyszeben, montes Cibinienses.  
 620. *stercoraria* L. — In tota ditione vulgatissima.  
 621. *merdaria* F. — I. Kalocsa, Kecskemét. III. Rozsnyó. V. Bucsecs, Nagyszeben, montes Cibinienses, Zilah.  
 622. *squalida* Mg. — I. Kalocsa. IV. Orosz-Ruska V. Montes Cibinienses, Negoi. VI. Herkulesfürdő.  
 623. *maculipes* ZETT. — IV. Tokaj.  
 624. *suilla* Mg. — I. Budapest. IV. Gesztely, Imreg.

*Clidogastra* Mcq.

625. *anthrax* SCHN. — V. Montes Cibinienses.

*Fucellia* R. DESV.

626. *fucorum* FLL. — VIII. Buccari, Carlopago, Zengg, Fiume.  
 627. *muscaria* ZTT. (?) — I. Kalocsa.

Subf. HELOMYZINAE.

*Helomyza* FLL.

628. *gigantea* Mg. — I. Budapest, Kecskemét. VI. Herkulesfürdő.  
 629. *maxima* SCHN. — I. Kalocsa.  
 630. *inornata* Lw. — V. Montes Cibinienses.  
 631. *affinis* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. IV. Bártfa, Szinnaikő, Tolcsa. V. Pele. VI. Herkulesfürdő. VIII. Fiume.  
 632. *flava* Mg. — I. Budapest, montes Mátra. IV. Nagy-Károly.  
 633. *ustulata* Mg. — II. Sopron. V. Nagyszeben. VI. Herkulesfürdő.  
 634. *similis* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő.  
 635. *olens* Mg. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses, Peér. VI. Herkulesfürdő.  
 636. *univittata* v. Ros. — I. Kalocsa. II. Szálka. V. Montes Cibinienses. VI. Herkulesfürdő.  
 637. *pilimana* Lw. — III. Montes Tátra. V. Montes Cibinienses.  
 638. *Zetterstedti* Lw. — II. Sopron. IV. Vihorlat. V. Montes Cibinienses.  
 639. *nemorum* Mg. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, montes Cibinienses.  
 640. *apicalis* SCHN. — I. Kalocsa.  
 641. *rufa* FLL. *apud* SCHN. — I. Kalocsa. II. Sopron. III. Nagy-Rőcze, Rozsnyó.

642. *montana* Lw. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.

*Allophyla* Lw.

643. *atricornis* Mg. — II. Sopron. III. Javorina, Rozsnyó. IV. Bártfa. V. Montes Cibinienses.

*Eccoptomera* Lw.

644. *longiseta* Mg. — I. Kalocsa. V. Nagyszeben.  
 645. *emarginata* Lw. — VI. Herkulesfürdő.  
 646. *pallescens* Mg. — VI. Resicza.  
 647. *scutellaris* ZTT. — I. Antrum Feriése.

*Oecothoa* Lw.

648. *fenestralis* FLL. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Herkulesfürdő.

*Blepharoptera* Lw.

649. *inscripta* Mg. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.  
 650. *spectabilis* Lw. — I. Budapest, Kalocsa.  
 651. *serrata* L. — I. Kalocsa, Kecskemét. Antrum Pestere. II. Tapolca. IV. S.-A.-Ujhely, Tárkány. VI. Herkulesfürdő, Resicza.  
 652. *variabilis* Lw. — V. Negoi, montes Cibinienses. VI. Resicza.  
 653. *caesia* Mg. — IV. Tokaj. VI. Herkulesfürdő.  
 654. *modesta* Mg. — VI. Herkulesfürdő.  
 655. *ruficauda* ZETT. — I. Specus Feriése, Kalocsa, Nagyvárád.  
 656. *brachyptera* Lw. — VI. Mehádia.  
 657. *ruficornis* Mg. — V. Montes Cibinienses.

*Heteromyza* FLL.

658. *oculata* FLL. — I. Budapest, antrum a Josepho archiduce nominatum, antrum Pestere. III. Turóc. IV. Aggtelek, Kassa. VIII. Fiume.

*Tephrochlamys* Lw.

659. *rufiventris* Mg. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VI. Mehádia.  
 660. *flavipes* ZETT. — I. Budapest. II. Visegrád. V. Bucsecs, Tasnád. VI. Resicza.  
 661. *laeta* Mg. — VI. Mehádia.  
 662. *tarsalis* ZTT. — II. Szegzárd.

*Heteroneura* FLL.

663. *flava* Mg. — V. Bucsecs, Montes Cibinienses, Nagyszeben.

*Lucina* Mg.

664. *fasciata* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Gombos, Mehádia.

*Neotliphilum* FRNFD.

665. *praecustum* Mg. — II. Sopron.



## Subf. DRYOMYZINAE.

*Dryomyza* FLL.

666. *flaveola* F. — I. Budapest, Kalocsa, montes Mátra, Nagyvárad. II. Sopron. III. Tátrafüred. IV. Simonka, Tolesva. VI. Mehádia.  
v. *Zavadzkyi* SCHUM. — IV. S.-A.-Ujhely.  
667. *anilis* FLL. — I. Montes Mátra. II. Sopron. III. Tátrafüred. VI. Mehádia.

## Subf. SCIOMYZINAE.

*Phaeomyia* SCHIN.

668. *nigripennis* F. — I. Kecskemét, Pilis, Pilis-Szántó, Rákos. II. Pécs, Sopron. VI. Mehádia. VII. Croatia.  
669. *leptiformis* SCHIN. — I. Budapest.

*Sciomyza* FLL.

670. *testacea* MG. — I. Kalocsa. IV. Bereczki.  
671. *lata* SCHIN. — I. Kalocsa, Kecskemét, Rákos. II. Dunaföldvár. III. Rozsnyó. VII. Eszék.  
672. *nigrimana* MG. — I. Hajós.  
673. *simplex* FLL. — I. Kalocsa.  
674. *bifasciella* FLL. — I. Foktű, Kalocsa.  
675. *dorsata* ZETT. — I. Kalocsa, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Kassa. V. Görcsön, Sz.-Nagyfalu.  
676. *albocostata* FLL. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Ránk. V. Montes Cibinienses.  
677. *obtusa* FLL. — I. Kalocsa.  
678. *griseola* FLL. — I. Akasztó, Hajós, Kalocsa. IV. Bresttő. VII. Eszék.  
679. *ventralis* FLL. — V. Montes Cibinienses.  
680. *rufiventris* MG. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, montes Cibinienses.  
681. *cinerella* FLL. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Rákos. II. Sopron. IV. Szobráncz. V. Peleszarvad. VI. Mehádia. VII. Eszék.  
682. *dubia* FLL. — II. Szálka. IV. Bártfa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.  
683. *nana* FLL. — I. Kalocsa, Kecskemét.  
684. *Schönherri* FLL. — I. Kalocsa. II. Bellye. V. Nagyszeben. VII. Eszék.  
685. *ruficeps* ZTT. — I. Budapest, Kecskemét. V. Peér.

*Cormoptera* SCHIN.

686. *limbata* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.

## Subf. TETANOCERINAE.

*Tetanocera* LATR.

687. *elata* F. — II. Pécs. IV. Bártfa, Szobráncz, Vihorlat. VI. Herkulesfürdő.

688. *laevifrons* Lw. — IV. Bártfa, Mons Pop-Iván, Vihorlat.

689. *sylvatica* MG. — I. Kalocsa. II. Kapornak, Sopron. IV. Bártfa.

690. *ferruginea* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Peleszarvad. VI. Herkulesfürdő.

v. *robusta* Lw. — I. Kalocsa. IV. Sátoralja-Ujhely.

691. *vittigera* SCHIN. — I. Kalocsa, Rákos. II. Sopron. IV. Imreg.

692. *punctata* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Szegzárd. IV. Jeszenő, S.-A.-Ujhely.

693. *reticulata* F. — In omnibus regionibus satis frequens.

694. *umbrarum* L. — I. Kalocsa, Rákos. II. Bellye, Dunaföldvár, Sopron. V. Peér.

695. *coryleti* Scop. — I. Kalocsa, montes Mátra. II. Sopron, Szálka. III. Nagy-Rőcze. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. V. Montes Cibinienses.

696. *punctulata* Scop. — Communis.

697. *unicolor* Lw. — I. Kalocsa. IV. Bártfa.

698. *chaerophylli* F. — VI. Herkulesfürdő.

*Limnia* R. DESV.

699. *marginata* F. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Trencsén. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. V. Cseke, Sz.-Nagyfalu. VI. Herkulesfürdő. VII. Eszék.

700. *calenata* Lw. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Barcs, Komárom, Sopron. III. Nagy-Rőcze.

701. *unguicornis* Scop. — Communis.

702. *rufifrons* F. — I. Nagyvárad.

703. *obliterata* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Szálka. IV. Bártfa.

*Elgiva*.

704. *albiseta* Scop. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Pécs, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Szomator, Szöllöske. VI. Krassó.

705. *dorsalis* F. — I. Kalocsa. IV. Homonna.

706. *lineata* FLL. — I. Kecskemét.

707. *rufa* Pz. — I. Kalocsa. II. Sopron.

708. *cucullaris* L. — I. Kalocsa. II. Sopron.

*Sepedon* LATR.

709. *sphegeus* F. — I. Budapest, Kalocsa, Ráczeke. II. Dunaföldvár, Sopron, Zákány. IV. Szöllöske. VI. Orsova.

710. *spinipes* Scop. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Bártfa, Erdőbénye, S.-A.-Ujhely. VII. Eszék.



## Subf. DORYCERINAE.

*Dorycera* Mg.711. *graminum* F. — IV. S.-A.-Ujhely. VIII. Fiume.*Trigonometopus* Mcq.712. *frontalis* F. — I. Kalocsa. II. Bellye.

## Subf. ORTALINAE.

*Pteropoeila* Lw.713. *lamed.* SCHRK. — I. Budapest, Hajós. III. Pozsony, Trencsén. IV. Tolcsva. VI. Krassó, Herkulesfürdő.*Carmocaris* Lw.714. *bucephala* Mg. — II. Sopron.*Ptilonota* Lw.715. *centralis* F. — I. Hajós, Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia. VII. Eszék.716. *guttata* Mg. — I. Kecskemét.*Ortalis* FLL.717. *genualis* Lw. — I. Budapest.718. *ornata* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. V. Vizakna.719. *ruficeps* F. — II. Sopron, Tapolcza. III. Nagy-Rőcze. IV. Sárospatak. S.-A.-Ujhely, Tolcsva. VI. Krassó, Mehádia.720. *gangraenosa* F. — IV. S.-A.-Ujhely.721. *laevigata* Lw. — VI. Kazán.722. *Kowarzi* Lw. — V. Nagyszeben. VI. Orsova.*Systata* Lw.723. *rivularis* F. — I. Kalocsa. IV. Homonna.*Pteropaectria* Lw.724. *paludum* FLL. — I. Hajós, Kalocsa.725. *palustris* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. IV. Szobráncz. VI. Krassó. VII. Eszék.726. *parva* Lw. — I. Kalocsa.727. *frondescentiae* L. — I. Hajós, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron.728. *germinationis* Rossi. — II. Sopron. VIII. Fiume.*Tephronota* Lw.729. *rufipes* Mg. — IV. S.-A.-Ujhely.*Ceroxys* Mcq.730. *picta* Mg. — I. Akasztó, Kalocsa, Vadkert. V. Nagy-Ajta, Vizakna.731. *crassipennis* F. — II. Dunaföldvár. IV. Bártfa. V. Zilah.732. *omissa* Mg. — I. Akasztó, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron.733. *unicolor* Lw. — I. Budapest.734. *acuticornis* Lw. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Montes Mátra, Vadkert. II. Sopron. VII. Eszék.*Anacamptis* Lw.735. *urticae* L. — I. Hajós. II. Sopron.736. *hyalinata* Pz. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron, Tapolcza. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely. VI. Temesvár.*Rivellia* R. DESV.737. *syngenesiae* F. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. V. Montes Cibinienses.*Platystoma* Mg.738. *umbrarum* F. — VIII. Fiume.739. *tegularia* Lw. — VI. Mehádia.740. *biseta* Lw. — IV. Szöllőske, Tolcsva. VI. Mehádia.741. *seminationis* F. — I. Beél, Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvárad. II. Sopron, Szegzárd. III. Hermanecz. IV. Czeke, Kassa, S.-A.-Ujhely. VI. Oravicza. VII. Eszék.742. *pubescens* Lw. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely.*Myennis* Lw.743. *fasciata* F. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Homonna.

## Subf. ULIDIINAE.

*Seoptera* KRB.744. *vibrans* L. — In omnibus regionibus lecta.*Ulidia* Mg.745. *apicalis* Mg. — I. Speciem hanc meridionalem A. Mocsáry legit apud urbem Kecskemét.746. *erythrophthalma* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kapornak, Sopron, Szegzárd. III. Hermanecz, Nagy-Rőcze, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsva. VII. Eszék.747. *nigripennis* Lw. — I. Budapest. III. Hermanecz.*Chrysomya* FLL.748. *demandata* F. — Communis.

## Subf. SAPROMYZINAE.

*Sapromyza* FALL.749. *illota* Lw. — I. Kalocsa. IV. Rabaskala. V. Montes Cibinienses.



750. *praeusta* FALL. — I. Hajós, Kalocsa, Nagyvár. II. Sopron. III. Trecsén. IV. Imreg. VI. Krassó, Mehádia. VII. Eszék.
751. *affinis* ZETT. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.
752. *biunbrata* LW. — IV. Imreg. VI. Mehádia.
753. *interstincta* FALL. — I. Kalocsa.
754. *multipunctata* FALL. — I. Beél, Belényes, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó. VII. Eszék.
755. *decempunctata* FALL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. V. Montes Cibinienses. VI. Krassó, Mehádia.
756. *notata* FALL. — I. Hajós, Kalocsa. II. Sopron.
757. *sempunctata* MG. — I. Élesd, Rév. IV. Nagy-Károly, Tokaj. V. Peleszarvad.
758. *muricata* BECK. — VIII. Fiume.
759. *quadripunctata* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Nagyvár, Tenke. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó, Szilács, Trecsén. IV. Tokaj. V. Peleszarvad, Zilah. VII. Eszék.
760. *bipunctata* MG. — I. Debreczen, Kecskemét, Peszér. II. Sopron, Szálka. III. Nagy-Rőcze. IV. S.-A.-Ujhely.
761. *longipennis* F. — I. Debreczen, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Tolcsa. VI. Mehádia. VII. Eszék.
762. *lupulina* F. — Communis.
763. *fasciata* FLL. — I. Budapest, Kalocsa, Nagyvár. II. Dunaföldvár, Szálka, Szegzárd. IV. Homonna, Imreg, Tokaj. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
764. *subvittata* LW. — I. Kalocsa. V. Peleszarvad. VIII. Fiume.
765. *plumicornis* FALL. — I. Beél, Budapest, Kalocsa, Keczel, Kecskemét. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia. VIII. Fiume.
766. *flaviventris* COSTA. — I. Budapest, Kecskemét. VI. Mehádia.
767. *abbreviata* BECK. — I. Kalocsa, Keczel. II. Dunaföldvár.
768. *helvola* BECK. — II. Szálka.
769. *obsoleta* FALL. — I. Kalocsa.
770. *apicalis* LW. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. III. Rozsnyó. IV. Czeke.
771. *basalis* ZETT. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.
772. *Loewii* SCHN. — V. Montes Cibinienses.
773. *albiceps* FALL. — II. Dunaföldvár.
774. *decipiens* LW. — I. Kalocsa. IV. Tokaj.
775. *simplex* LW. — I. Kalocsa, Keczel.
776. *pallidiventris* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.
777. *quadricincta* BECK. — Hungaria meridionalis.
778. *minor* BECK. — I. Kalocsa.

779. *laeta* ZETT. — I. Kalocsa. V. Bucsecs, montes Cibinienses.

780. *rorida* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Erdőbénye, Rabaskala, Vihorlat. V. Bucsecs, montes Cibinienses. VI. Krassó, Mehádia.

781. *difformis* LW. — I. Kalocsa. IV. Vihorlat. V. Bucsecs, montes Cibinienses. VI. Mehádia.

782. *tetrachaeta* LW. — VI. Kazán.

#### *Peplomyza* HAL.

783. *Wiedemanni* LW. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. V. Montes Cibinienses. VI. Kazán. VII. Eszék.

784. *Baumhaueri* LW. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Trecsén. V. Nagy-Ajta. VII. Eszék.

#### *Lauxania* FALL.

785. *cylindricornis* F. — I. Kalocsa, Nagyvár. IV. S.-A.-Ujhely. V. Montes Cibinienses.

786. *Elisae* MG. — I. Debreczen, Nagyvár. IV. Jeszenő. V. Peleszarvad.

787. *aenea* FALL. — In omnibus regionibus divulgata.

788. *nitens* LW. — I. Kecskemét. VI. Herkulesfürdő.

#### *Paroecus* BECK.

789. *signatipes* LW. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Keczel. II. Dunaföldvár.

### Subf. LONCHAEINAE.

#### *Palloptera* FALL.

790. *saltuum* L. — IV. Rabaskala.

791. *ustulata* FALL. — II. Szegzárd. VI. Mehádia.

792. *umbellatarum* F. — II. Sopron. V. Montes Cibinienses.

793. *parallela* LW. — I. Budapest.

794. *arcuata* MG. — I. Kalocsa.

795. *ephippium* ZETT. — I. Kalocsa.

#### *Lonchaea* FALL.

796. *tasiophthalma* MCQ. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Szegzárd.

797. *dasyops* MG. — VI. Mehádia.

798. *fumosa* EGG. — II. Sopron.

799. *Deutschi* ZETT. — VI. Mehádia.

800. *palposa* ZETT. — II. Dunaföldvár.

801. *scutellaris* RNDL. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.

802. *laticornis* MG. — I. Kalocsa.

803. *fugax* BECK. — I. Kalocsa.

804. *tarsata* FALL. — I. Kalocsa.

805. *parvicornis* ZETT. — I. Kalocsa.



806. *vaginalis* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. IV. Berezki, Laskóca, S.-A.-Ujhely, Tolcsva. V. Peleszard, Tasnád. VI. Mehádia.
807. *inaequalis* LW. — I. Beél, Nagyvár. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia, Plavisevieza.

## Subf. TRYPETINAE.

*Platyparea* LW.

808. *poeciloptera* SCHRK. — I. Kalocsa. II. Alsut, Sopron. IV. Nagy-Mihály. VI. Krassó.
809. *discoidea* F. — II. Sopron.

*Acitura* R. DESV.

810. *femoralis* R. DESV. — I. Budapest. V. Vöröstorony szoros, Vízakna.

*Acidia* R. DESV.

811. *lucida* FALL. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. VII. Eszék.
812. *cognata* WIED. — I. Kalocsa. II. Szegzárd. VII. Eszék.
813. *heraclei* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. VII. Eszék.
814. *lychnidis* F. — VI. Mehádia.

*Spilographa* LW.

815. *abrotani* MG. — VI. Mehádia.
816. *alternata* FALL. — I. Kalocsa.
817. *Meigenii* LW. — I. Budapest.

*Rhagoletis* LW.

818. *cerasi* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron.

*Trypeta* MG.

819. *jaceae* R. DESV. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. V. Bucsecs, Montes Cibinienses, Vöröstorony szoros, Peleszard.
820. *falcata* Scop. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia. VII. Eszék.
- v. *punctata* SCHRK. — I. Kalocsa.
821. *onotrophes* LW. — I. Budapest. V. Bucsecs, Montes Cibinienses. VI. Krassó.
822. *cornuta* F. — IV. S.-A.-Ujhely.
823. *distans* LW. — II. Pécs.
824. *arctii* LW. — II. Peleszard.
825. *tussillaginis* F. — II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó. V. Tasnád.
826. *colon* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Tokaj. VI. Vallis Cserna, Orsóva.

827. *ruficauda* F. — II. Sopron. III. Nagy-Rócze. IV. Simonka. V. Bibarczfalva, Peleszard.
828. *cuticornis* LW. — I. Budapest.
829. *serratulae* L. — I. Akasztó, Kecskemét. II. Dunaföldvár.
830. *virens* LW. — Teste SCHINER Hungariam incolit.
831. *lappae* CEDERHJ. — II. Sopron.

*Urophora* R. DESV.

832. *solstitialis* L. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Homonna-Olyka. V. Montes Cibinienses.
833. *stylata* F. — I. Kalocsa. IV. Homonna, Tolcsva. VI. Krassó.
834. *affinis* FRFLD. — I. Kalocsa. IV. Tokaj.
835. *cardui* L. — I. Kalocsa. IV. Jeszenő.
836. *terebrans* LW. — VI. Mehádia.
837. *quadrifasciata* MG. — I. Kalocsa, Nagyvár. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Tállya, Tolcsva. V. Bucsecs, Orlát, Nagyszében. VI. Krassó.
838. *erioletidis* LW. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Jeszenő.
839. *aprica* FALL. — I. Montes Budenses, Kalocsa. II. Sopron, Tapolca.

*Myopites* BRÉBISS.

840. *inulae* v. Ros. — VI. Vallis Cserna.

*Ensina* R. DESV.

841. *sonchi* L. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Kövesd, S.-A.-Ujhely. V. Apác, Orlát, Vallis Alutae. VI. Krassó.

*Carphotricha* LW.

842. *guttularis* MG. — I. Kalocsa. IV. Nagy-Mihály, S.-A.-Ujhely. V. Péér. VI. Mehádia.
843. *pupillata* F. — IV. Jeszenő. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.

*Oxyphora* R. DESV.

844. *miliaria* SCHRK. — I. Budapest, Dabas, Kalocsa. II. Dunaföldvár. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Homonna. V. Orlát, Tasnád, Vöröstorony szoros. VI. Mehádia. VII. Eszék.
845. *Schneideri* LW. — VI. Mehádia.
846. *corniculata* FLL. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó, Sztitnya.
847. *trimaculata* GEOFFR. — IV. S.-A.-Ujhely.
848. *biflexa* LW. — III. Sztitnya. IV. Imreg.
849. *Schefferi* FRFLD. — III. Mons Sztitnya.

*Sphenella* LW.

850. *marginata* FLL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.



*Oxyina* R. DESV.

854. *pantherina* FLL. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó. IV. Tolcsa. V. Bibarczfalva, Nagy-Ajta, Orlát. VI. Mehádia.
852. *flavipennis* LW. — I. Kalocsa, Nagyvár. II. Dunaföldvár. IV. Sárospatak, Sátorajta-Ujhely, Comit. Mármaros. V. Orlát, Tasnád, Nagy-Ajta. VI. Krassó. v. *corticina* RNDL. — V. Orlát.
853. *proboscidea* LW. — I. Belényes, Budapest, Nagyvár. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely. V. Brassó, Orlát, mons Perbete. VI. Mehádia.
854. *doronici* LW. — V. Bucsecs, Montes Cibinienses.
855. *punctella* RNDL. — I. Kalocsa.
856. *producta* LW. — V. Vallis Alutæ. VI. Krassó.
857. *elongatula* LW. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Tolcsa. V. Nagyszeben, Zilah.
858. *bullans* WIED. — I. Kalocsa. V. Vallis Alutæ.

*Tephritis* LW.

859. *arnicae* L. — IV. S.-A.-Ujhely.
860. *comura* LW. — V. Orlát.
861. *ruralis* LW. — V. Nagy-Ajta, Tasnád.
862. *cincta* LW. — VI. Mehádia.
863. *dioscurea* LW. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Bucsecs, Montes Cibinienses. VI. Krassó.
864. *leontodontis* DEG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Rabaskala. V. Vallis Alutæ.
865. *bardanae* MG. — I. Kalocsa. IV. Tolcsa. V. Zilah.
866. *hyoscyami* L. — I. Kalocsa. II. Sopron.
867. *postica* LW. — II. Sopron. IV. Homonna. VI. Mehádia.
868. *valida* LW. — Teste STEIN (apud LOEW) Hungariæ incola.
869. *nigricauda* LW. — I. Budapest.
870. *pulchra* LW. — IV. S.-A.-Ujhely. V. Orlát, Vizakna.

*Urellia* LW.

871. *eluta* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Kapornak. VI. Krassó. VII. Eszék.
872. *cometa* LW. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Kapornak, Szegzárd.
873. *stellata* FUESSL. — I. Kalocsa, Kecskemét, Rákos. V. Brassó. VII. Eszék.
874. *amoena* FRELD. — I. Kalocsa, Kecskemét, Rákos. II. Dunaföldvár.

*Anomoia* WLK.

875. *antica* WIED. — VI. Mehádia.

## Subf. SEPSINAE.

*Sepsis* FALL.

876. *punctum* F. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Trencsén. IV. Sárospatak,

S.-A.-Ujhely, Tokaj, Tolcsa. V. Peleszarvad, Tasnád. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

877. *violacea* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. III. Rozsnyó. IV. Parnó, S.-A.-Ujhely. V. Montes Cibinienses, Peleszarvad. VII. Eszék. VIII. Fiume.
878. *cynipsea* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs, Szomotor, Tokaj. V. Bucsecs, Montes Cibinienses, Negoi, Nagyszeben, Peleszarvad. VI. Mehádia. VII. Eszék.
- v. *nigripes* MG. — V. Bucsecs. Orlát.
- v. *incisa* STROBL. — V. Götzenberg.
879. *flavimana* MG. — II. Sopron. VIII. Fiume.
880. *pectoralis* MCQ. — V. Orlát. VI. Krassó.
881. *biflexuosa* STROBL. — I. Kalocsa.
882. *pilipes* LW. — I. Kalocsa. V. Bucsecs.
883. *annulipes* MG. — I. Kalocsa.

*Nemopoda* R. DESV.

884. *cylindrica* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron, Szálka. IV. Erdőbénye, Szerencs, Tokaj, Comit. Mármaros. V. Nagyszeben. VI. Mehádia. VII. Eszék.
885. *stercoraria* R. DESV. — IV. Parnó. V. Bucsecs. VI. Mehádia.

*Themira* R. DESV.

886. *putris* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron.
887. *minor* HAL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. Sopron.
888. *Fallenii* STAEG. — I. Kalocsa. II. Sopron. V. Nagy-Ajta.

*Salpella* R. DESV.

889. *scutellaris* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. VIII. Fiume.
890. *chaerophylli* SCHRK. — VI. Mehádia.

*Piophilina* FALL.

891. *nigriceps* MG. — VI. Mehádia.
892. *affinis* MG. — IV. Sárospatak. V. Montes Cibinienses.
893. *casei* L. — I. Budapest, Debreczen, Kalocsa, Nagyvár. IV. Sárospatak. V. Gyulafehérvár, Szilágy-Nagyfalu. VI. Mehádia.
894. *nigrimana* MG. — VI. Mehádia.

*Madiza* FALL.

895. *glabra* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia.

*Mycetaulus* LW.

896. *bipunctatus* FALL. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.



*Lissa* Mg.

897. *loxocerina* FALL. — II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely.

## Subf. TANYPEZINAE.

*Tanypeza* FALL.

898. *longimana* FALL. — I. Kalocsa, Vadkert. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.

*Calobata* Mg.

899. *calceata* FALL. — II. Sopron. IV. Tolcsva. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.  
 900. *ephippium* F. — I. Kalocsa. IV. Varannó. V. Bibarczfalva, montes Cibinienses. VI. Mehádia.  
 901. *cibaria* L. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Tolcsva. V. Zilah.  
 902. *adusta* Lw. — VI. Mehádia.  
 903. *trivialis* Lw. — VI. Mehádia.

*Micropeza* Mg.

904. *corrigiolata* L. — In omnibus regionibus invenitur.  
 905. *angustipennis* Lw. — VI. Mehádia.

## Subf. PSILINAE.

*Loxocera* Mg.

906. *aristata* Pz. — I. Rákos. III. Trencsén.  
 907. *fulviventris* Mg. — IV. Bártfa.  
 908. *nigrifrons* McQ. — I. Budapest.  
 909. *albiseta* SCHRK. — I. Kecskemét. II. Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely.

*Platystyla* Mg.

910. *Hoffmanseggi* Mg. — I. Budapest. III. Tátrafüred.

*Chyliza* FALL.

911. *atriseta* Mg. — IV. Sátoralja-Ujhely. VI. Mehádia.  
 912. *annulipes* Mg. — VI. Mehádia.  
 913. *leptogaster* Pz. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.  
 914. *vittata* Mg. — IV. Nagy-Károly, Rabaskala.

*Psila* Mg.

915. *obscuritarsis* Lw. — III. Turesek.  
 916. *finetaria* L. — II. Sopron. III. Rozsnyó, Trencsén. IV. Bártfa. V. Montes Cibinienses, Peleszarvad. VI. Mehádia.  
 917. *Audouini* ZETT. — V. Montes Cibinienses.  
 918. *rufa* Mg. — IV. Mons Pop Iván.  
 919. *abdominalis* SCHUM. — IV. Bártfa.

920. *humeralis* ZETT. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.

921. *debilis* EGG. — VI. Krassó.

922. *morio* ZTT. — I. Kalocsa. V. Bucsecs.

923. *rosae* F. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. VI. Mehádia. VII. Eszék.

924. *nigricornis* Mg. — VI. Mehádia.

925. *villosula* Mg. — I. Kalocsa.

## Subf. CHLOROPINAE.

*Platycephala* FALL.

926. *umbraculata* Mg. — I. Kalocsa, Rákos. II. Dunaföldvár, Sopron. VI. Resicza. VII. Eszék.

927. *planifrons* F. — I. Kalocsa, Rákos, Szeghalom. II. Dunaföldvár. VII. Eszék.

*Meromyza* Mg.

928. *pratorum* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. S.-A.-Ujhely, Sárospatak. V. Peleszarvad, VII. Eszék.

929. *variegata* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kapornak, Sopron. IV. Szomotor, Tokaj. V. Orlát, Peleszarvad, Szödemezer, vallis Alutæ. VIII. Fiume.

930. *laeta* Mg. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Szomotor. V. Orlát, Tasnád, Zilah. VIII. Fiume.

931. *saltatrix* L. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely, Szomotor, Tokaj. V. Orlát.

- v. *nigriventris* McQ. — I. Kecskemét. IV. Nagy-Károly. V. Péér. VI. Krassó.

*Capnoptera* Lw.

932. *fumipennis* Lw. — I. Kecskemét. VI. Krassó.

*Anthracophaga* Lw.

933. *strigula* F. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron.

934. *frontosa* Mg. — I. Kalocsa.

*Centor* Lw.

935. *Cereris* FLL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Homonna, S.-A.-Ujhely, Szomotor. VI. Mehádia.

936. *myopinus* Lw. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Orosz-Ruska, Sátoralja-Ujhely, Szomotor, Tokaj, Tolcsva. V. Montes Cibinienses, Peleszarvad.

937. *nudipes* Lw. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Krassó.



*Eurina* Mg.

938. *pubescens* Mg. — I. Kalocsa.  
 939. *calva* Egg. — I. Budapest, Kalocsa.

*Haplegis* Lw.

940. *tarsata* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.  
 941. *divergens* Lw. — I. Kalocsa.

*Diplotoxa* Lw.

942. *messoria* FALL. — I. Budapest, Kalocsa, Kecs-kemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Erdőbénye. VI. Mehádia.  
 943. *inconstans* Lw. — V. Montes Cibinienses.  
 944. *approximatinervis* ZETT. — II. Sopron.

*Chlorops* Mg.

945. *rufina* ZETT. — I. Kalocsa.  
 946. *didyma* ZTT. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Szomotor.  
 947. *geminata* Mg. — V. Montes Cibinienses.  
 948. *humilis* Lw. — V. Orlát.  
 949. *nasuta* SCHRK. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. Mons Pop-Iván. VI. Krassó.  
 950. *pannonica* STROBL. — I. Kalocsa.  
 951. *minuta* Lw. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.  
 952. *speciosa* Mg. — V. Orlát.  
 953. *serena* Lw. — I. Budapest. IV. Tolcsa. VI. Krassó, Mehádia.  
 954. *taeniopus* Mg. — I. Budapest, Kalocsa, Kecs-kemét. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.  
 955. *binotata* Lw. — V. Tasnád-Szántó.  
 956. *dasycera* Lw. — IV. Tolcsa.  
 957. *ringens* Lw. — I. Kalocsa.  
 958. *circumdata* Mg. — II. Sopron.  
 959. *lineata* F. — II. Sopron.

*Chloropisca* Lw.

960. *glabra* Mg. — I. Budapest, Kalocsa.  
 961. *ornata* Mg. — I. Kalocsa. IV. Ránk. V. Montes Cibinienses, Nagyszeben, Tasnád-Szántó. VI. Mehádia. VII. Eszék.  
 962. *rufa* Mg. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses, Peér, Zilah.

*Lipara* Mg.

963. *lucens* Mg. — I. Kalocsa, Nagyvárad.  
 964. *rufitarsis* Lw. — I. Kalocsa.

*Selachops* WILB.

965. *flavicincta* WILB. teste SCHINER Hungariam incolit.  
 966. *encoelocera* Lw. — V. Tasnád.

Fauna Regni Hungariæ.

*Eutropha* Lw.

967. *ingrata* Lw. — V. Montes Cibinienses.  
 968. *Thalhammeri* STROBL. — I. Akasztó, Hajós, Keczel.  
 969. *maculata* Lw. — Auctore teste etiam in Hungaria inventur.

*Camarota* Mg.

970. *flavitaris* Mg. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely.

*Oscinis* LATR.

971. *albiseta* Mg. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses.  
 972. *albidipennis* STROBL. — VIII. Fiume.  
 973. *maura* FALL. — I. Kalocsa, Zombor. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Szomotor. V. Orlát, Peleszarvad.  
 v. *vindicata* Mg. — V. Montes Cibinienses.  
 974. *frit* L. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. III. Nagy-Bélicz. IV. Szomotor. V. Csik-Szereda, Peleszarvad, Bucsecs, Montes Cibinienses. VII. Eszék.  
 v. *pusilla* Mg. — I. Kalocsa. III. Nagy-Rőcze. IV. Szomotor, Tokaj. V. Peér, Szódemeter, Tasnád, Zilah, Montes Cibinienses.  
 v. *nigripes* STROBL. — V. Orlát.  
 975. *quingula* Lw. — VI. Orsova.  
 976. *abdominalis* ZETT. — VI. Mehádia.  
 977. *annulifera* ZTT. — IV. Szomotor, Tokaj. V. Peér, Peleszarvad, Szódemeter, Tasnád.  
 978. *fulviventris* Mg. — V. Peleszarvad.  
 979. *lineella* FALL. — I. Kalocsa.  
 980. *sulcella* ZETT. — I. Kalocsa.

*Gaurax* Lw.

981. *plumiger* Mg. — IV. Imreg.

*Siphonella* Mcq.

982. *diplotoxoides* STROBL. — V. Montes Cibinienses.  
 983. *pumilionis* BJERKAND. — V. Montes Cibinienses.  
 984. *palposa* FALL. — V. Orlát.  
 985. *nucis* PERRIS. — I. Kalocsa. V. Nagyszeben.  
 986. *sordidissima* STROBL. — I. Kalocsa.

*Elachiptera* MEG.

987. *cornuta* FLL. — I. Budapest, Kalocsa, Kecs-kemét. II. Dunaföldvár. III. Tencsén. IV. Imreg, Homonna, Tolcsa. V. Nagyszeben, Peleszarvad. VI. Mehádia.  
 988. *brevipennis* Mg. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely.  
 989. *pubescens* THALH. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár.

*Campsocera* SCHIN.

990. *numerata* HAEG. — I. Kalocsa. III. Losoncz.



## Subf. EPHYDRINAE.

*Dichaeta* Mg.

991. *caudata* FALL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kapornak. IV. S.-A.-Ujhely, Szoboszló. V. Nagyszeben.

992. *brevicauda* LW. — I. Budapest, Kalocsa.

*Notiphila* FALL.

993. *nigricornis* STENH. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Transsylvania (teste BECKER); VI. Mehádia.

994. *guttiventris* STENH. — V. Teste BECKER in Transsylvania lecta.

995. *venusta* LW. — I. Kalocsa. II. Ad lacum Fertő. IV. Erdőbénye.

996. *riparia* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia. VII. Eszék.

997. *cinerea* FALL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kőszeg, Sopron. IV. Erdőbénye, Kis-Azar, S.-A.-Ujhely. V. Peleszarvad. VI. Mehádia. VII. Eszék.

998. *dorsata* STENH. — VI. Mehádia.

999. *annulipes* STENH. — IV. Rad. V. Peleszarvad.

*Trimerina* MCQ.

1000. *nigella* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Terebes. V. Orlát.

*Allotrichoma* BECK.

1001. *laterale* BECK. — Teste auctore etiam in Hungaria invenitur.

*Gymnopa* FALL.

1002. *subsultans* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Nagy-Mihály, Tokaj. V. Tasnád.

*Discomyza* MG.

1003. *incurva* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Homonna.

*Ilythaea* HAL.

1004. *spilota* CURT. — I. Kalocsa.

*Athyroglossa* LW.

1005. *glabra* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. V. Vallis Alutæ. VI. Herkulesfürdő.

1006. *nudiuscula* LW. — VI. Herkulesfürdő.

1007. *ordinata* BECK. — VI. Orsova.

*Ephygrobia* SCHIN.

1008. *apicalis* PERRIS. — I. Kalocsa. Semel lecta in horto archiepiscopali.

1009. *leucostoma* MG. — I. Kalocsa.

1010. *compta* MG. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. V. Tasnád. VI. Herkulesfürdő, Krassó.

1011. *nitidula* FALL. — I. Kalocsa. IV. Mons Pop-Iván. V. Peleszarvad, Vallis Alutæ.

1012. *obscuripes* LW. — I. Kalocsa.

1013. *polita* MCQ. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Tolcsva. V. Nagyszeben, montes Cibinienses, vallis Alutæ, Peér, Peleszarvad, Tasnád. VI. Krassó.

*Clasiopa* STENH.

1014. *obscura* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Bereczki. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.

1015. *dimidiatipennis* STROBL. — V. Bucsecs,

1016. *nigerrima* STROBL. — V. Bucsecs, montes Cibinienses.

1017. *pulicaria* HAL. — I. Kalocsa, Kecskemét. V. Montes Cibinienses, Peleszarvad. VI. Mehádia.

1018. *fulgida* BECK. — VI. Orsova.

1019. *calceata* MG. — IV. Homonna, Tolcsva. VI. Mehádia.

1020. *aurifacies* STROBL. — I. Kalocsa.

1021. *glauca* STENH. — I. Kalocsa. V. Ad ripam Alutæ.

1022. *plumosa* FALL. — V. Montes Cibinienses.

1023. *xanthocera* LW. — V. Ad ripam Alutæ.

1024. *costata* LW. — I. Kecskemét.

*Hydrellia* R. DESV.

1025. *laticeps* STENH. — V. Orlát.

1026. *fulvipes* STENH. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.

1027. *grisea* STENH. — I. Budapest, Kecskemét.

1028. *discolor* STENH. — I. Kalocsa.

1029. *griseola* FALL. — I. Budapest, Kalocsa. II. Sopron. IV. Ránk, mons Pop-Iván, Tolcsva. V. Bucsecs, montes Cibinienses, Nagyszeben, Zilah. VI. Mehádia.

1030. *flavicornis* FALL. — I. Kalocsa.

1031. *ranunculi* HAL. — IV. Tolcsva. V. Bucsecs, Montes Cibinienses, Peleszarvad, Zilah.

1032. *albilabris* MG. — IV. S.-A.-Ujhely.

1033. *transsylvania* BECK. — V. Brassó.

1034. *chrysostoma* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron.

1035. *modesta* LW. — VI. Mehádia.

1036. *nigricans* STENH. — V. Orlát, vallis Alutæ. VI. Mehádia.

*Philygria* STENH.

1037. *sexmaculata* BECK. — II. Dunaföldvár.

1038. *stictica* MG. — I. Kecskemét.



*Hyadina* HAL.1039. *nitida* MCQ. — V. Orlát.1040. *guttata* HAL. — I. Kalocsa, Kecskemét.*Pelina* HAL.1041. *aenea* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. V. Tasnád-Szántó.*Ochthera* LATR.1042. *mantis* DEG. — I. Budapest, Kalocsa. II. Dunaföldvár, Kőszeg.*Halmopota* HAL.1043. *salinarum* BOUCHÉ. — IV. Rónaszék.*Caenia* R. DESV.1044. *palustris* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. VII. Eszék.1045. *fumosa* STENH. — I. Kalocsa.*Parydra* STENH.1046. *pusilla* MG. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.1047. *fossarum* HAL. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Mehádia.1048. *aquila* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. III. Rozsnyó. IV. Szomotor. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.1049. *coarctata* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.1050. *quadrupunctata* MG. — I. Kalocsa, Kecskemét. V. Nagyszeben. VI. Mehádia.1051. *litoralis* MG. — III. Rozsnyó. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.1052. *obliqua* BECK. — VII. Karlovac (Com. Verőcze).1053. *cognata* LW. — VI. Mehádia.*Ephydra* FALL.1054. *breviventris* LW. — I. Konyár (Com. Bihar).1055. *riparia* FALL. — I. Budapest, Kalocsa. VI. Mehádia.1056. *micans* HAL. — I. Kalocsa.*Scatella* R. DESV.1057. *sibilans* HAL. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. V. Montes Cibinienses.1058. *dichaeta* LW. — I. Kecskemét. IV. Ránk.1059. *quadrata* FALL. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely.1060. *sorbillans* HAL. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. V. Montes Cibinienses, vallis Alutae. VI. Mehádia.1061. *callosicosta* BEZZI. — VI. Orsova.1062. *silacea* LW. — V. Montes Cibinienses.1063. *aestuans* HAL. — I. Kalocsa.v. *gilva* LW. — I. Kalocsa.1064. *stagnalis* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét.

II. Sopron. III. Rozsnyó. V. Nagyszeben, Tasnád, vallis Alutae. VI. Mehádia.

1065. *indistincta* BECK. — V. Torda.*Scatophila* BECK.1066. *signata* LW. — Teste BECKER etiam in Hungaria lecta.1067. *despecta* HAL. — V. Montes Cibinienses.

## Subf. DROSOPHILINAE.

*Stegana* MG.1068. *curvipennis* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.*Phortica* SCHIN.1069. *variegata* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia. VII. Eszék.*Gilona* MG.1070. *distigma* MG. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VII. Eszék, Zágráb.*Leucophenga* MIK.1071. *maculata* DUF. — VI. Mehádia.*Drosophila* FALL.1072. *glabra* FALL. — II. Sopron.1073. *obscura* FALL. — V. Nagyszeben. VI. Mehádia.1074. *transversa* FALL. — I. Kalocsa. IV. Bereczki, S.-A.-Ujhely. VI. Krassó, Mehádia.v. *phalerata* MG. — I. Kalocsa. IV. Tolesva. V. Nagyszeben.1075. *funeris* F. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. IV. Erdőbénye, S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben, Tasnád. VI. Mehádia.1076. *rufifrons* LW. — VI. Mehádia, Orsova.1077. *fenestrarum* FALL. — I. Kalocsa. IV. Tolesva. V. Peleszarvad.v. *melanogaster* MG. — I. Kalocsa. II. Sopron. VI. Herkulesfürdő.1078. *Johni* POKORNY. — VII. Croatia.1079. *tristis* FALL. — VI. Mehádia.1080. *ampelophila* LW. — VI. Mehádia.1081. *litoralis* MG. — IV. Sárospatak, S.-A.-Ujhely.1082. *graminum* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár. V. Montes Cibinienses, Bucsecs, Nagyszeben. VI. Krassó, Mehádia.v. *griseola* ZETT. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses, Nagyszeben.*Asteia* MG.1083. *concinna* MG. — V. Peleszarvad.1084. *amoena* MG. — I. Kalocsa. V. Peleszarvad.



*Dicraeus* Lw.1085. *obscurus* Lw. — VI. Orsova.

## Subf. GEOMYZINAE.

*Leptomysa* Mcq.1086. *nitida* Mg. — V. Montes Ciminienses.*Scyphella* R. Desv.1087. *lutea* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia.1088. *flava* L. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Nagymihály. V. Borzás, Tasnád. VI. Mehádia.1089. *latifrons* Lw. — VI. Mehádia.*Opomyza* FALL.1090. *germinationis* L. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. V. Montes Ciminienses, Zilah. VI. Mehádia. VII. Eszék.1091. *florum* F. — Ubique communis.1092. *Nataliae* Egg. — VI. Herkulesfürdő.*Balioptera* Lw.1093. *combinata* L. — I. Kalocsa. II. Sopron. V. Tasnád, Zilah. VI. Krassó.1094. *tripunctata* FALL. — I. Kalocsa, Rákos. II. Dunaföldvár. IV. Erdőbénye, Tolesva. V. Bucsecs, Nagyszeben. VI. Krassó, Mehádia. VII. Eszék.v. *braccata* RNDI. — V. Nagyszeben.1095. *venusta* Mg. — II. Sopron.*Geomyza* FALL.1096. *marginella* FALL. — I. Budapest, Kalocsa, Vadkert. VI. Krassó.*Diplocentra* Lw.1097. *anus* Mg. — I. Gyón. VI. Deliblat.*Diastata* Mg.1098. *punctum* Mg. — I. Kalocsa, Vadkert.1099. *inornata* Lw. — VI. Mehádia.1100. *obsurella* FALL. — I. Kalocsa. Vadkert.

## Subf. OCHTHIPHILINAE.

*Ochthiphila* FALL.1101. *spectabilis* Lw. — II. Sopron.1102. *coronata* Lw. — II. Dunaföldvár, ad lacum Fertő. IV. Szomotor, Tolesva. V. Peleszarvad. VIII. Fiume.1103. *polystigma* Mg. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Szöllőske. V. Peleszarvad.1104. *geniculata* ZETT. — I. Kalocsa. VI. Krassó.1105. *juncorum* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. IV. Rabaskala. VI. Mehádia. VIII. Fiume.1106. *aridella* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár. Sopron. IV. Szomotor, Tokaj. V. Peleszarvad. VI. Krassó.*Leucopis* Mg.1107. *griseola* FALL. — I. Akasztó. Kalocsa.

## Subf. MILICHINAE.

*Lobioptera* WHLB.1108. *speciosa* Mg. — VI. Herkulesfürdő.1109. *ludens* WHLB. — VI. Mehádia.*Phyllomyza* FLL.1110. *securicornis* FLL. — I. Kalocsa.*Cacoxenus* Lw.1111. *indagator* Lw. — I. Kalocsa.

## Subf. AGROMYZINAE.

*Desmometopa* Lw.1112. *M—nigrum* ZETT. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VIII. Fiume.1113. *M—atrum* Mg. — I. Budapest, Kalocsa.*Agromyza* FALL.1114. *obsurella* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.1115. *lutea* Mg. — I. Kalocsa. V. Peleszarvad.1116. *pusilla* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Szobráncz. V. Peér, Peleszarvad, Szödémeter.1117. *abiens* ZETT. — VI. Mehádia.1118. *capitata* ZETT. — VIII. Fiume.1119. *geniculata* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.1120. *reptans* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.1121. *nigripes* Mg. — V. Peleszarvad.1122. *errans* Mg. — VI. Mehádia.1123. *eneiventris* FALL. — IV. Erdőbénye, Imreg. Tokaj. VI. Mehádia.1124. *cunctans* Mg. — IV. Szomotor, Tokaj.1125. *morionella* ZETT. — V. Peleszarvad, Szödémeter, Tasnád.1126. *lateralis* Mcq. — V. Peleszarvad.1127. *grossicornis* ZETT. — V. Peleszarvad.1128. *trivittata* Lw. — VI. Herkulesfürdő.1129. *variceps* ZETT. — I. Kalocsa.1130. *atripes* ZETT. — I. Kalocsa.1131. *frontella* RNDI. — I. Kalocsa.1132. *nigrella* RNDI. — I. Kalocsa.



*Leiomysza* Mg.1133. *laevigata* Mg. — IV. Szerencs.*Ceratomyza* SCHN.1134. *denticornis* FALL. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.1135. *acuticornis* Mg. — I. Kalocsa. VIII. Fiume.1136. *femoralis* Mg. — IV. Bártfa. V. Peleszarvad.*Phytomyza* FALL.1137. *elegans* Mg. — I. Kalocsa.1138. *flava* FALL. — V. Peleszarvad.1139. *albipennis* FALL. — VI. Mehádia.1140. *obsurella* FALL. — V. Peér. VI. Mehádia.1141. *flavicornis* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét.1142. *flavoscutellata* FALL. — I. Kalocsa. V. Peleszarvad. VI. Mehádia.1143. *pullula* ZETT. — V. Peleszarvad.1144. *affinis* FALL. — III. Rozsnyó. VI. Mehádia.1145. *crassisetula* ZETT. — IV. Imreg.1146. *abdominalis* ZETT. — V. Peleszarvad.

## Subf. BORBORINAE.

*Borborus* Mg.1147. *geniculatus* McQ. — I. Kalocsa. IV. Mons Pop-Iván, S.-A.-Ujhely. V. Montes Cibinienses, Zilah.1148. *suillorum* HAL. — I. Kalocsa. III. Rozsnyó. VI. Mehádia.1149. *nitidus* Mg. — I. Kalocsa. VI. Mehádia.1150. *niger* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely. V. Nagyszeben. Tasnád.1151. *equinus* FALL. — I. Kalocsa. II. Dunaföldvár, Sopron. III. Rozsnyó. IV. Helmece, mons Pop Iván, Szomotor. V. Montes Cibinienses, Nagyszeben. VI. Krassó.1152. *vitripennis* Mg. — IV. Szomotor.1153. *fmeterius* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. Nagy-Mihály. V. Bucsecs, Tasnád.1154. *limbinervis* RNDI. — IV. S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, Nagyszeben. VI. Krassó.1155. *costalis* ZETT. — V. Bucsecs.*Heteroptera* McQ.1156. *acutangula* ZETT. — V. Bucsecs.*Sphaerocera* LATR.1157. *subsultans* F. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Dunaföldvár, Sopron. IV. Kis-Azar, Málcza, S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, Zilah. VI. Mehádia.1158. *pusilla* F. — I. Kalocsa. V. Montes Cibinienses. VI. Mehádia.*Limosina* McQ.1159. *limosa* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Sopron. III. Rozsnyó. IV. Mád, Sárospatak, S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, Orlát, vallis Alutae. VI. Mehádia.1160. *fontinalis* FALL. — I. Kalocsa, Kecskemét. V. Montes Cibinienses, Nagyszeben, vallis Alutae. VI. Krassó.1161. *roralis* RNDI. — IV. Imreg. V. Bucsecs, Nagyszeben, montes Cibinienses, Tasnád. VIII. Fiume.1162. *ferruginata* STENH. — VI. Mehádia.1163. *puerula* RNDI. — V. Nagyszeben.1164. *ochripes* Mg. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. S.-A.-Ujhely. V. Bucsecs, montes Cibinienses, Peleszarvad.1165. *curtiventris* STENH. — V. Bucsecs.1166. *obtusipennis* STENH. — V. Montes Cibinienses.1167. *pusio* ZETT. — II. Sopron.1168. *coxata* STENH. — VI. Mehádia.1169. *heteroneura* HAL. — I. Kalocsa.1170. *nana* RNDI. — I. Kalocsa. V. Peleszarvad.1171. *cilifera* RNDI. — I. Budapest.1172. *humida* HAL. — V. Nagyszeben, montes Cibinienses. VI. Mehádia.1173. *crassimana* HAL. — V. Bucsecs, Nagyszeben, montes Cibinienses. VI. Mehádia.1174. *rufilabris* STENH. — V. Nagyszeben.

## Fam. HIPPOBOSCIDAE.

*Hippobosca* LINNÉ.1. *equina* LIN. — I. Budapest, Debreczen, Nagyvár, Kalocsa. II. Kapornak. III. Rozsnyó. IV. S.-A.-Ujhely, Sztropkó-Olyka, Lodomér, Ungvár. V. Tasnád, Görcsön, Gyulafehérvár.2. *cunicosa* MADARASSY. — I. Kecskemét.*Olfersia*.3. *ardea* Mg. — I. Szalacs (in plumis Nyctiardeae nycticoracis).*Ornithomyia* LATREILLE.4. *avicularia* LIN. — I. Budapest, Nagyvárad, Pestere. IV. Szinna (Pernis apivorus). V. Szakácsi, Görcsön, Szilágy-Nagyfalu.5. *tenella* ROGENH. — I. Budapest. (Canis vulpes.)*Stenopteryx* LEACH.6. *hirundinis* LIN. — I. Kalocsa. III. Vihnye. (Hirundo rustica). V. Pele (ex nido Hirundinis urbicae). VI. Krassova, Resicza.



*Lipoptena* NITZSCH.

7. *cervi* L. — I. Sz.-Endre, Visegrád, Gödöllő. (In Cervo elapho et capreolo.)

*Melophagus* LATREILLE.

8. *ovinus* L. — Communis in Ovibus arietibus.

## Fam. BRAULIDAE.

*Braula* NITZSCH.

1. *coeca* NITZSCH. — In apibus mellificis. I. Rákospalota, Kecskemét. V. Tasnád, Gyulafehérvár.

## Fam. NYCTERIBIIDAE.

*Nycteribia* LATREILLE.

1. *vexata* LIN. — I. Antrum ad Meziád (Com. Bihar).  
2. *Dufourii* WESTW. — I. Antrum ad Meziád.

## Fam. PULICIDAE.

Auctore R. KOHAUT.

*Pulex* L.

1. *irritans* L. — Communis in homine; in canibus et felibus domesticis sparsim.  
2. *globiceps* TASCHENBERG. — In vulpibus et melibus.  
3. *fasciatus* BOSC D'ANTIC. — Legit anno 1888.

Prof. J. PASZLAWSZKY e nido Myoxi dryadis in captivitate viventis.

4. *gallinae* BOUCHÉ. — In gallinis, hirundinibus et aliis avibus utcumque communis.  
5. *melis* WALKER. — In melibus, nonnunquam et in vulpibus.  
6. *sciurorum* BOUCHÉ. — Communis in sciuris.  
7. *canis* DUGÉS. — Communis in canibus et felibus; nonnunquam et hominis parasita.  
8. *erinacei* BOUCHÉ. — Communis in Erinaceo europæo.

*Typhlopsylla* TASCHENBERG.

9. *octactenus* KOLENATI. — Communis; fere omnium specierum Vespertilionum parasita.  
10. *hexactenus* KOLENATI. — In Plecoto aurito.  
11. *pentactenus* KOLENATI. — In Plecoto aurito non rara.  
12. *dictenus* KOLENATI. — Valde rara; specimen unicum in Vesperugine noctula inveni.  
13. *musculi* DUGÉS. — Communis in muribus musculis.  
14. *typhlus* MOTSCHULSKY. — De Spalace typhlo legit Dr. A. LENDL.  
15. *assimilis* TASCHENBERG. — In Talpis et Arvicolarum speciebus non rara.  
16. *gracilis* TASCHENBERG. — Communis in Talpis europæis.

## ADDITAMENTA AD LITTERATURAM.

98. FRAUENFELD GEORG. Zoologische Miscellen. (Verh. der zool.-bot. Ges. XXIII. 1873. p. 185. — Asphondylia cytisi.)  
99. KIEFFER J. J. Diagnoses de deux espèces nouvelles de Cecidomyites. (Bull. Soc. Entom. de France 1896, No 10, p. 236—237. — *Janetia* (n. gen.) *Szépligetii* n. sp.)  
100. LIPOVNICZKY G. A hesseni légy Tolnamegyében. (Rovartani Lapok, I. 1884. p. 231.)  
101. LÖW FRANZ. Beitr. z. Naturgeschichte d. gallenerzeug. Cecidomyiden. (Verh. d. zool.-bot. Ges. XXXV. 1885, p. 493. — Cecid. ericina et hieracii.)  
102. — Mittheil. üb. neue und bekannte Cecidomyiden. (Ib. XXXVIII. 1888. p. 237. — Cecid. galii.)  
103. — Zwei neue Cecidomyia-Arten. (Berl. Ent. Zeit. XXIX. p. 109. — Cecid. Oleæ.)  
104. M. K. Rovartani állomás Közl. I. 1891—92. (Cecid. salicis, destructor et tritici.)  
105. SZANISZLÓ ALBERT dr. A repcének egy rovarellenségéről. (Mezőgazdasági Szemle, 1885. III. p. 264. — Cecid. brassicae.)  
106. SZÉPLIGETI GYÖZÖ. Adatok a gubacsok elterjedésének ismeretéhez. (Természettud. Füzetek, XIII. 1890. p. 12—25.)  
107. — Adatok a magy. gubacsok ismeretéhez. (Term. Füzetek, XVIII. 1895. p. 214—219.)



## Conspectus familiarum, generum et specierum.

Familia	Genus	Species	Familia	Genus	Species
1. Mycetophilidæ	35	141	19. Asilidæ	15	110
2. Bibionidæ	5	22	20. Bombylidæ	14	68
3. Chironomidæ	10	99	21. Therevidæ	3	28
4. Culicidæ	3	15	22. Scenopinidæ	1	3
5. Dixidæ	1	1	23. Empidæ	30	205
6. Blepharoceridæ	3	5	24. Dolichopidæ	32	194
7. Simulidæ	1	8	25. Phoridæ	3	27
8. Psychodidæ	4	8	26. Platypezidæ	3	9
9. Rhyphidæ	1	2	27. Pipunculidæ	4	22
10. Cecidomyidæ	11	82	28. Syrphidæ	56	291
11. Tipulidæ	37	172	29. Conopidæ	8	39
12. Lonchopteridæ	1	5	30. Oestridæ	4	11
13. Stratiomyidæ	15	64	31. Muscidæ	382	1174
14. Xylophagidæ	3	6	32. Hippoboscidæ	6	8
15. Tabanidæ	6	48	33. Braulidæ	1	1
16. Leptidæ	5	30	34. Nycteribiidæ	1	2
17. Acroceridæ	1	4	35. Pulicidæ	2	16
18. Nemestrinidæ	1	1		706	2921

### S u m m a

Familiarum	35
Generum	706
Specierum	2921



# INDEX GENERUM.

	Pag.		Pag.		Pag.
Acanthiptera	55	Asphondylia	17	Calliphora	54
Acanthocnema	57	Asteia	67	Callomyia	36
Acanthomyia	23	Asyndetus	34	Calobata	64
Achantolena	57	Atherigona	57	Camarota	65
Acidia	62	Atherix	25	Campsicnemus	35
Aciura	62	Athyroglossa	66	Campsocera	65
Acnemia	12	Atropidomyia	51	Camptocladius	15
Actina	23	Azelia	55	Campylochæta	45
Admontia	48			Capnoptera	64
Agria	51	Bacha	37	Carmocaris	60
Agromyza	68	Balioptera	68	Carphotricha	62
Alliocera	22	Baumhaueria	46	Catabomba	37
Allodia	12	Beris	23	Catharosia	50
Allophora	49	Besseria	49	Cecidomyia	17
Allophyla	58	Bibio	13	Centor	64
Allotrichoma	66	Bigonichæta	48	Ceratochæta	45
Amalopsis	19	Blæsaxypha	51	Ceratomyza	69
Amaurosoma	57	Blepharicera	16	Ceratopogon	14
Anacampta	60	Blepharidea	45	Cercomyia	49
Anachatopsis	49	Blepharipoda	45	Ceria	43
Ananta	49	Blepharoptera	58	Ceroptatus	13
Andrenosoma	26	Boletina	12	Ceromaria	45
Anomoia	63	Bolitophila	13	Ceroxys	60
Anopheles	15	Bombylius	28	Chalarus	37
Anthomyia	55	Borborus	69	Chalchochiton	28
Anthrachophaga	64	Bothria	45	Chamaesyrrhus	37
Anthrax	27	Brachycampta	12	Chætolyga	45
Aphria	47	Brachychæta	46	Chætotachina	46
Aphrosylus	35	Brachycoma	50	Chelisia	56
Apodacra	52	Brachymera	52	Chilosia	38
Apolysis	29	Brachyopa	39	Chionea	18
Arctophila	40	Brachypalpus	41	Chironomus	14
Ardoptera	32	Brachypeza	12	Chirosia	57
Argyra	35	Brachystoma	29	Chloropisca	65
Argyromæba	28	Braula	70	Chlorops	65
Argyrophylax	45			Chrysochlamys	41
Aricia	54	Cacoxenus	68	Chrysogaster	42
Arrenopus	52	Caenia	67	Chrysomia	23
Ascia	37	Callicera	43	Chrysomyza	60
Asilus	26	Calliophris	75	Chrysopila	25



	Pag.		Pag.		Pag.
Chrysops	24	Demoticus	47	Epicypta	12
Chrysosoma	47	Dexia	52	Epighragma	19
Chrysotimus	34	Dexiosoma	52	Erigone	48
Chrysotoxum	42	Dexodes	44	Erioptera	18
Chrysotus	34	Diadocidia	12	Eriozona	39
Chyliza	64	Dialyta	57	Eriphia	55
Cistiphora	17	Diamesa	15	Eristalis	40
Cistogaster	49	Diaphorus	34	Estheria	52
Cladura	18	Diastata	68	Eucelidia	32
Clairvillia	48	Dichæta	66	Eudora	48
Clasiopa	66	Dichelomyia	16	Eumerus	41
Clidogastra	58	Dicræus	68	Eupogona	44
Clinocera	32	Dicranoptycha	19	Eustalomyia	55
Clinorrhyncha	16	Dicranota	19	Eurina	65
Clista	50	Didea	37	Eurycnemus	15
Clitellaria	22	Dilophus	13	Eurymia	40
Clytia	50	Dinera	52	Eutachina	46
Cnemodon	42	Dioctria	25	Euthynema	31
Cnemopogon	57	Diplocentra	68	Eutrichola	56
Cnephalia	46	Diplosis	17	Eutropha	65
Cuphocera	47	Diplotoxa	65	Evibrissa	49
Cœlosia	12	Dischistus	28	Exechia	12
Cœnomyia	23	Discomyza	66	Exogaster	47
Cœnosia	56	Ditomyia	13	Exoprosopa	27
Conogaster	44	Dixa	16	Exorista	44
Conops	43	Docosia	12		
Cordyla	41	Dolichodexia	52	Fabricia	48
Cordylura	57	Dolichopeza	20	Fortisia	50
Corethra	15	Dolichopus	33	Frontina	45
Cormoptera	59	Doria	45	Fucellia	58
Cricotopus	15	Doros	37		
Criorhina	41	Dorycera	60	Gædia	45
Crotilocerus	26	Drapetis	32	Gastrophilus	44
Crossocosmia	45	Drosophila	67	Gaurax	65
Ctenophora	21	Drymeia	55	Geomyza	68
Culex	15	Dryomyza	59	Germaria	46
Cylindrogaster	47	Dynatosoma	11	Gitona	67
Cylindrotoma	20			Glaphyoptera	12
Cynomyia	51	Eccoptomera	58	Glossigona	43
Cyrtoma	29	Eggeria	45	Gonia	46
Cyrtoneura	53	Elachiptera	65	Gonomyia	18
Cyrtophlebia	48	Elizeta	50	Graphomyia	53
Cyrtopogon	26	Elgiva	59	Gymnobasis	52
		Elliptera	19	Gymnochæta	44
Dactylolabis	19	Empalia	12	Gymnodexia	52
Dalmannia	43	Empheria	13	Gymnopa	66
Dasyneura	16	Empis	30	Gymnopareia	48
Dasyphora	54	Ensina	62	Gymnophora	36
Dasyopogon	25	Ephelia	19	Gymnosoma	49
Dasyptera	18	Ephippium	22	Gymnoternus	34
Degeeria	47	Ephydra	67		
Desmometopa	68	Ephygrobia	66	Hæmatobia	53



	Pag.		Pag.		Pag.
Hæmatopota	23	Lasiopa	22	Melanophora	50
Halidaya	50	Lasiopogon	26	Melanostolus	34
Halmopota	67	Lasioptera	16	Melanostoma	38
Hammomyia	56	Lasiosoma	12	Melanota	46
Haplegis	65	Lasyargyra	34	Melithreptus	37
Hellodromia	31	Lauxania	61	Melophagus	70
Helomyza	58	Leiomyza	69	Merodon	40
Helophilus	40	Leptis	24	Meromyza	64
Hemerodromia	32	Leptogaster	25	Mesembrina	53
Hemimasicera	44	Leptomorphus	12	Metopia	52
Hercostomus	34	Leptomyza	68	Metopodia	52
Heringia	42	Leptozeza	31	Microchrysa	23
Hesperinus	13	Leskia	47	Microdon	43
Heteromyza	58	Leucophenga	67	Micropalpus	48
Heteroneura	58	Leucopis	68	Micropeza	64
Heteronychia	51	Leucostola	35	Microtachina	46
Heteroptera	69	Leucozona	39	Microtricha	50
Heteropterina	52	Liancalus	35	Milesia	41
Hexatoma	23	Limnia	59	Miltogramma	51
Hilara	31	Limnobia	20	Mintho	47
Himantostoma	49	Limnophila	19	Monoclona	13
Hippobosca	69	Limnophora	54	Morinia	47
Hirmonoura	25	Limosina	69	Morphomyia	53
Holopogon	26	Lipara	65	Mulio	28
Homalomyia	55	Liponeura	16	Musca	53
Hoplogaster	56	Lipoptena	70	Mycetaulus	63
Hyadina	67	Lispe	57	Mycetophila	11
Hyalomys	49	Lissa	64	Mycophaga	56
Hybos	29	Lithophasia	50	Myennis	60
Hydrellia	66	Lobiopoda	68	Myiathropa	40
Hydrophoria	55	Lœwia	46	Myiocera	53
Hydrophorus	35	Lomatia	28	Myiolepta	40
Hydrotæa	55	Lonchæa	61	Myiospila	53
Hylemyia	55	Lonchoptera	21	Myiostoma	52
Hylephila	56	Lophosia	47	Myobia	47
Hypoderma	44	Loxocera	64	Myopa	43
Hypophyllus	34	Lucilia	53	Myopina	57
Hypostena	49	Lucina	58	Myopites	62
Hystrihnoneura	47	Lyperosia	53	Myxexorista	45
<b>Idia</b>	53	<b>Machaira</b>	45	<b>Nematoproctus</b>	34
Idiopoda	19	Macquartia	46	Nemopoda	63
Ilythæa	66	Macrocera	13	Nemoræa	52
Isopogon	26	Macrolabis	17	Nemorilla	45
<b>Janetia</b>	47	Macronychia	52	Nemotelus	22
<b>Kowarzia</b>	19, 31	Madiza	63	Neottiphilum	58
<b>Labidogyne</b>	49	Mallota	40	Nephrocera	36
Lamprochromus	34	Masicera	44	Nephrotoma	20
Laphria	26	Medeterus	35	Neurigona	33
		Megalochæta	44	Norellia	57
		Megaphthalma	57	Notiphila	66
		Meigenia	44	Nycteribia	70



	Pag.		Pag.		Pag.
Nyctia	51	Pelecocera	37	Pœcilobothrus	33
Ochthera	67	Pelleteria	48	Pœcilostola	19
Ochthiphila	68	Pelina	67	Polylepta	13
Ocydromyia	31	Pennium	42	Porphyrops	35
Ocyptera	47	Penthetria	13	Prosena	52
Ocypterula	47	Penthoptera	19	Prosopæa	45
Odontomyia	22	Peplomyza	61	Protechus	37
Oecothea	58	Pericoma	16	Psalida	49
Oedalea	31	Phæobalia	31	Psarus	43
Oestrus	44	Phæomyia	59	Pseudogonia	46
Olfersia	69	Phania	49	Psila	64
Oligotrophus	17	Phaniosoma	49	Psilopus	33
Olivieria	47	Pharyngomyia	44	Psilota	42
Oncodes	25	Phasia	49	Psychocephala	43
Oncomyia	43	Philolutra	32	Psychoda	16
Oncopygius	36	Philygria	66	Pteropæctria	60
Onesia	51	Phlebotomus	16	Pteropæcila	60
Onychogonia	46	Phora	36	Pteropsilus	29
Opetia	36	Phoranthia	50	Ptilochæta	50
Ophyra	53	Phorichæta	49	Ptilonota	60
Opomyza	68	Phorocera	45	Ptiloparcia	48
Ornithomyia	69	Phorostoma	52	Ptilozeuxia	51
Orphnephila	16	Phortica	67	Ptychoptera	20
Ortalis	60	Phronia	12	Pulex	70
Orthochæta	57	Phrosia	57	Pyrellia	53
Orthocladus	15	Phthiria	12	Pyrophæna	38
Orthoneura	41	Phthiria	29		
Oscinis	65	Phycus	29	Redtenbacheria	50
Oxycera	22	Phyllomyza	68	Rhagoletis	62
Oxyna	63	Phylloteles	52	Rhamphidia	19
Oxyphora	62	Phyto	50	Rhamphomyia	30
		Phytomyza	69	Rhcnoptila	19
Pachygaster	22	Piophila	63	Rhingia	39
Pachimeria	31	Pipiza	42	Rhinomorinia	51
Pachophthalmus	52	Pipizella	42	Rhinophora	50
Pahyrhina	20	Pipunculus	37	Rhinotachina	47
Pachystylum	46	Plagia	48	Rhiphida	20
Palloptera	61	Plagiopsis	47	Rhopalomyia	17
Pangonia	24	Platycephala	64	Rhynchomyia	53
Paragus	42	Platycheirus	38	Rhypholophus	18
Paragusia	52	Platycheirus	44	Rhyphus	16
Parallelomma	57	Platyparea	62	Rivellia	60
Paralophora	50	Platypeza	36	Rœderia	31
Paraphorocera	45	Platystyla	64	Rœselia	48
Paraplagia	48	Platystoma	60	Rymosia	12
Parasetigena	45	Platyura	13		
Parerynnia	45	Plaxemyia	53	Saltella	63
Parexorista	44	Plesiastina	13	Sapromyza	60
Paræcus	61	Ploas	28	Sarcophaga	51
Parydra	67	Plocota	41	Sarcophila	51
Pedicia	19	Pollenia	53	Sargus	32
		Polyetes	54	Saropogon	26



	Pag.		Pag.		Pag.
Scatella	67	Styloneuria	50	Trichocera	19
Scatophaga	57	Subula	23	Tricholyga	46
Scatophila	67	Sybistroma	34	Trichomyia	16
Scatopse	13	Syllegoptera	50	Trichonta	12
Scenopinus	29	Sylvius	24	Trichopareia	48
Sceptonia	11	Symphoromyia	25	Trichopeza	32
Schineria	49	Symplecta	18	Trichopticus	55
Schœnomyza	57	Sympycnus	36	Trichosticha	18
Sciara	11	Syntomocera	52	Tricopalpus	57
Sciudromia	32	Syntomogaster	49	Tricyphona	19
Sciomyza	59	Syntormon	35	Triglyphus	42
Sciophila	13	Syrista	41	Trigonometopus	60
Scyphella	68	Syrostoma	52	Trimerina	66
Seoptera	60	Syrphus	38	Trineura	36
Sepedon	59	Systata	60	Tritochaeta	45
Sepsis	63	Systæchus	28	Trixa	50
Sericomya	40			Trochobola	20
Servillia	48	Tabanus	23	Tropidia	41
Sesiophaga	47	Tachina	48	Typhlopsylla	70
Setigena	45	Tachydromia	32		
Sicus	43	Tachypeza	32	Ula	19
Simulia	16	Tachysta	32	Ulidia	60
Siphona	48	Tachytrechus	33	Urellia	63
Siphonella	65	Tanypeza	64	Urophora	62
Sisyropa	45	Tanypus	15	Urophylla	48
Somoleja	46	Tanytarsus	15		
Spallanzania	46	Tapinomyia	50	Viviania	44
Spania	25	Temnostoma	41	Volucella	39
Spathiogaster	38	Tephritis	63		
Sphærocera	69	Tephrochlamys	58	Wiedemannia	32
Sphagina	37	Tepromyia	50	Winnertzia	52
Sphanella	62	Tephronota	60	Wohlfartia	51
Sphixapata	52	Tetanocera	59		
Spilogaster	54	Thalassomyia	14	Xantochlorus	36
Spilographa	62	Thamnodromia	32	Xanthogramma	37
Spilomyia	41	Thelaira	47	Xestomyza	29
Spyloptera	18	Thelimorpha	46	Xiphandrium	35
Staurochaeta	45	Themira	63	Xiphocerus	26
Stegana	67	Thereva	29	Xylophagus	23
Stenopogon	26	Theria	51	Xylota	41
Stenopteryx	69	Theuchophorus	36	Xysta	49
Stevenia	50	Thinophilus	36		
Stichopogon	26	Thryptocera	48	Zeuxia	50
Stomatomyia	46	Tipula	20	Zodion	43
Stomoxys	53	Tomomyza	29	Zophomyia	47
Stratiomyia	22	Toxophora	29	Zygomia	11
Stylogymnomyia	49	Trichina	31	Zygoneura	11



## Ordo. HEMIPTERA.

Conscripsit Dr. G. HORVÁTH.

(Subordo Aptera a R. KOHAUT.)

A magyarországi Félfedelűekre (Hemiptera) vonatkozó legrégibb adatokat MARSILI ALAJOS grófnak 1726-ban «Danubius Pannonico-Mysicus» czímen megjelent művében találjuk. A nagyszabású mű hatodik kötetének 121-ik lapján ugyanis «Cimex» néven hazánkban valamelyik Pentatomida-faj (talán a *Dolycoris baccarum* L.) rajza van közölve; a 125-ik lapon pedig «Tipulae» néven három vízi poloska van lerajzolva, melyeket Bács vármegyében Zsablya mellett («in palude prope Sablia») találtak, és melyek közül az egyik talán a *Corixa coleoptrata* FABR., a másik kettő talán a *Plea minutissima* FABR. fajhoz tartozik.

Első kutatóink LINNÉ szellemében PILLER MÁTYÁS és MITTERPACHER LAJOS budai egyetemi tanárok voltak, a kik 1783-ban négy hazai Homoptera-faj leírását és színes rajzát közölték. De GROSSINGER JÁNOS még 1794-ben is LINNÉ előtti módszerrel tárgyalta a Hemipterák ismertetését.

A legelső rovarász, ki hazánkban a Hemipterákat rendszeresen gyűjtötte, KOV TÓBIÁS volt. Rovargyűjteménye, melynek jegyzékét 1800-ban nyomtatásban kiadta, 86 Hemiptera-fajt tartalmazott; ezek, hét faj kivételével, mind Buda környékéről származtak.

A XIX. század első negyedében a magyarországi Hemipterákkal alig foglalkozott valaki. Csak 1814-ben érintette területünket GERMAR FRIGYES ERNŐ hallei egyetemi tanár, midőn Dalmátországba utazott, mely alkalommal Fiume mellett néhány Hemipterát is gyűjtött.

A jelen század második negyedében indult meg csak dr. FRIVALDSZKY IMRE működésével Hemiptera-faunánknak valamivel rendszeresebb s azóta meg nem szakadó kutatása. FRIVALDSZKY IMRE a többi rovarok mellett figyelmet fordított erre a rovarrendre is. Ő maga nem foglalkozott ugyan tüzetesebben a Hemipterák tanulmányozásával, de a gyűjtött anyagot tudományos feldolgozás végett külföldi szakemberekkel, főleg HERRICH-SCHÄFFER-rel, kisebb rész-

Hemiptera Hungariæ primus attigit COMES ALOYS. FERD. MARSILI in opere anno 1726 edito, quod «Danubius Pannonico-Mysicus» inscribitur. In volumine VI. pag. 121. auctor imaginem æri incisam speciei cuiusdam Pentatomidarum (fortasse *Dolycoris baccarum* L.), nomine «Cimex» appellatæ, protulit, et in pag. 125. «Tipulas» tres delineavit «in palude prope Sablia» (Zsablya in Comitatu Bács) lectas, quarum una forsitan *Corixa coleoptrata* FABR. est, reliquæ duæ vero *Pleæ minutissimæ* FABR. subiungendæ videntur.

E nostris scrutatoribus Hemipterorum rationem ac viam a LINNÆO profectam primi secuti sunt: MATH. PILLER et LUD. MITTERPACHER, Universitatis literarum Budensis professores, qui anno 1783 descriptiones et imagines coloratas quatuor Homopterorum indigenorum præbuerunt. JOANN. BAPT. GROSSINGER contra etiam anno 1794 in tractandis Hemipteris methodo ante-Linnæanæ inhæsit.

Entomologus iure primus dicendus, qui præter alia Insecta etiam Hemiptera patriæ nostræ non solum oblata occasione, sed accurate et diligenter investigavit, TOBIAS KOV fuit. Thesaurus eius, cuius indicem anno 1800 in publicum dedit, 86 Hemipterorum species continuit, plerasque — exceptis speciebus 7 — in regione Budensi collectas.

Lustris quinque primis sæculi huius studiis hemipterologicis apud nos parum operæ dabatur. Solus E. FR. GERMAR anno 1814 — in Dalmatiam proficiscens — attigit territorium nostrum ad urbem Fiume, ubi aliquot Hemipterorum species collegit.

Insequentibus quinque lustris huius sæculi scrutationem Faunæ Hemipterorum sat prosperam suscepit Dr. EMERICUS FRIVALDSZKY, qui præter alia Insecta etiam ordini Hemipterorum operam dedit. Ipse hunc Insectorum ordinem proprie non examinabat quidem, sed collécta Hemiptera extraneis, huius scientiæ peritis, præsertim HERRICH-SCHÄFFER-io nec non FIEBER-io subministrabat, qui viri



ben FIEBER-rel közölte, a kik aztán az új vagy nevezetesebb fajokat dolgozataikban leírták.

A 40-es években FRIVALDSZKY IMRÉ-n kívül még dr. SADLER JÓZSEF magy. nemz. múzeumi őr és egyetemi tanár is érdeklődni kezdett a Hemipterák iránt. SADLER, ámbár tulajdonképen botanikus volt, nemcsak gyűjtötte e rovarokat, hanem szándéka volt ebbeli gyűjtéseinek eredményét irodalmilag is közzétenni. Erre vonatkozó dolgozata, mely «Cimicidium Hungariæ et Croatiae cum littorali Hungarico species novæ, aut rariores. Decas I.» czim alatt 10 faj leírását tartalmazta, és melyhez egy rézmetszetű tábla is járult volna,\* a szerzőnek 1849-ben bekövetkezett halála miatt kiadatlan maradt, és, úgy látszik, elveszett.

BARTSCH EDUÁRD 1846-ban Sárosmegyéből három közönséges Heteroptera-fajt említett fel.

Az 50-es és 60-as években már többen foglalkoztak hazánkban Hemipterák gyűjtésével. A legnagyobb buzgalmat fejtette ki akkor ez irányban FRIVALDSZKY JÁNOS, a ki eleinte Budapest környékén, utóbb az ország különböző vidékein Coleopterákon kívül a többi rovarrendeket és így a Hemipterákat is nagy szorgalommal gyűjtögette. Az általa gyűjtött anyag, mely mind a magy. nemz. múzeumba került, annál becsesebb volt, mert FRIVALDSZKY JÁNOS volt az első magyar entomologus, a ki a gyűjtött rovaroknál a gyűjtés helyét és idejét pontosan feljegyezte.

Az erdélyi részek Hemipteráit BIELZ ALBERT és kivált FUSS KÁROLY méltatták figyelmükre. Ez utóbbi 1862-ben egy külön értekezésben foglalta össze az ottani gyűjtések eredményeit. Gyűjteménye, melyet legnagyobbbrészt FIEBER határozott meg, halála után a magy. nemz. múzeum birtokába került.

Dr. MAYR GUSZTÁV 1859—1861-ig mint pesti reáliskolai tanár nagy buzgalommal gyűjtötte Budapest környékének Hemipteráit is; sőt itt több új fajt is fedezett fel, melyet azután KIRSCHBAUM és FIEBER vezetett be a tudományba. Dr. MAYR különben már 1853-ban felsorolt BIELZ ALBERT-től gyűjtött erdélyrészi Hemipterákat, 1858-ban pedig a Tingitidák földrajzi elterjedéséről szóló értekezésében közölt magyarországi adatokat.

Dr. KÉRY IMRE 1859-ben Aradmegye hegyes vidékének leírásában négy Hemiptera-fajról emlékezett meg.

MANN JÓZSEF a bécsi es. k. udvari muzeum gyűjtője 1853-ban Fiume, 1859-ben Mehádia és 1866-ban a zágrábmegyei Josipdol környékén buvárkodott és sok Hemipterát is gyűjtött össze. ANKER RUDOLF

illustres species novas vel peculiare in suis operibus in lucem proferebant.

Sub annum 1840 et annis sequentibus, præter EMERICUM FRIVALDSZKY etiam Dr. Jos. SADLER, Musæi Nationalis Hungarici custos et professor Universitatis studiorum, thesaurum Hemipterorum sibi contulit. Dr. SADLER quamquam imprimis amabilem artem herbariam tractabat, non solum Hemipteris colligendis dedit operam, sed summam studiorum suorum in hoc genere etiam typis mandare voluit. Opusculum eius «Cimicidium Hungariæ et Croatiae cum littorali Hungarico species novæ, aut rariores. Decas I.», quod decem specierum descriptiones tabula æri incisa illustratas continebat,\* post mortem auctoris, anno 1849, ineditum mansit et verisimiliter periit.

ED. BARTSCH anno 1846 e Comitatu Sáros tres Cimices protulit.

Decennio huius sæculi sexto et annis insequentibus iam viri complures navarunt operam in nostra patria colligendis Hemipteris. Fervorem assiduitate plenum adhibuit his rebus JOANN. FRIVALDSZKY, initio in regionibus Budapestinensibus, postea in variis Regni partibus, præter Coleoptera, etiam Insecta reliquorum ordinum sedulo colligens, quæ omnia nunc in Musæo Nationali Hungarico asservantur. Collectio hæc ea de causa quoque summam meretur laudem, quod JOANN. FRIVALDSZKY primus inter Hungaricos entomologos collecta Insecta notis temporis et locum inventionis spectantibus subnaverit.

In parte Regni transsylvanica A. BIELZ et præsertim C. FUSS egregia fuerunt industria in Hemipteris colligendis. FUS anno 1862 specimina ibi collecta etiam literis evulgavit.

Dr. G. MAYR, annis 1859—61 scholæ superioris realis Pestinensis professor, summa cum diligentia collegit etiam Hemiptera regionis Budapestinensis speciesque nonnullas detexit novas, quas KIRSCHBAUM et FIEBER in scientiam introduxere. Dr. MAYR iam prius, anno 1853 enumeravit Hemiptera nonnulla ab A. BIELZ in Transsylvania collecta, anno 1858 vero in dissertatione de distributione geographica Tingitidarum specierum originis hungariæ mentionem fecit.

Dr. E. KÉRY anno 1859 in descriptione regionis montanæ Comitatus Arad quatuor species Hemipterorum protulit.

JOS. MANN, a Musæo Cæsareo Vindobonensi ad colligenda Insecta obligatus, anno 1853 in vicinis urbis Fiume, 1859 prope Mehadiam, 1866 circa Jo-

\* HANÁK JÁNOS, Az állattan története és irodalma Magyarországon. Pest, 1849. p. 151.

\* HANÁK JÁNOS, Az állattan története és irodalma Magyarországon. Pest, 1849. p. 151.



1854-ben Temesmegyében Ulmánál tett némi gyűjtéseket. Abban az időtájban látogatta meg Mehádiát STEIN J. P. E. FRDR. berlini entomologus és ott a többi között a *Prostemma aeneicolle* fajt fedezte fel. KOVÁCS GYULA magy. nemz. múzeumi ör 1855- és 1857-ben, MÁJER MÓRICZ cziszt. r. gymn. tanár 1865-ben gyarapította a magy. nemz. múzeumot csekélyebb Hemiptera-készletekkel.

Mindeme gyűjtések daczára a Magyar Birodalom Hemiptera-faunájának ismerete még igen tökéletlen és hiányos volt. Mert ámbár FRIVALDSZKY IMRE szereplése óta lassanként mindig több entomologus akadt, a ki hazánkban a Hemipterákra is ügyet vetett, de azért mégsem volt senki, a ki kizárólag vagy legalább kiválólag e rovarrend tanulmányozására adta volna magát. Erre a feladatra vállalkoztam én, midőn 1868-ban speciális szakmámnak a Hemipterák természetrajzát választottam. Az alatt a 30 év alatt, mely azóta lefolyt, bejártam hazánknak legnagyobb részét, meglátogattam a magyar birodalomnak majdnem valamennyi vármegyéjét és mindenütt szorgalmasan gyűjtöttem Hemipterákat, megfigyelve nemcsak földrajzi elterjedéseket, hanem életmódjokat és összes biológiai viszonyait. Ebbeli megfigyeléseim és tanulmányaim egy részét 1870 óta számos kisebb-nagyobb dolgozatban tettem közzé.

Az utolsó negyedszázad alatt már elég számosan gyűjtöttek hazánkban Hemipterákat. Többen irodalmilag is ismertették gyűjtéseiket. Így FRIVALDSZKY JÁNOS Mehádia és Orsova vidékéről, továbbá Máramaros, Temes és Krassó megyéből, nemkülönben Budapest környékéről, HERMAN OTTÓ az erdélyi Mezőségről és Kolozsvár környékéről, MOCSÁRY SÁNDOR Bihar, Hajdu, Zemplén, Ung, Zólyom és Liptó megyéből, dr. BRANCSIK KÁROLY Trencsén és Liptó megyéből s Fiume környékéről, BIRÓ LAJOS a Keleti-Kárpátokból és Kecskemét környékéről, dr. TÖMÖSVÁRY ÖPÖN Dél-Magyarországból, PETROGALLI ARTHUR tanár Zólyom és Bars megyéből, dr. CSERNI BÉLA tanár Gyulaféhevár környékéről és dr. BÁLINT SÁNDOR a Székelyföldről közölt adatokat. Dr. TÖRÖK JÓZSEF Debreczen, KORLEVIĆ ANTAL tanár Fiume és SABRANSKY HENRIK Pozsony környékének Hemipteráit jegyezte fel. Dr. BORBÁS VINCZE, dr. CHYZER KORNÉL, FRIEDENFELS JENŐ, SAJÓ KÁROLY és WÉNY JÁNOS egyes megfigyelésekkel mozdították elő a magyarországi Hemiptera-fauna ismeretét.

Aránylag csekélyebb értékűek, mert sok esetben megbízhatatlanok azok a jegyzékek, melyek egyes városok és megyék helyi monografiájában jutottak nyilvánosságra. Ilyen Fiume (1869) Győrmege (1874), Máramarosmege (1876), Szombathely

sípdol in Comitatu Zágráb non pauca Insecta variorum ordinum conquisivit. RUD. ANKER anno 1854 ad Ulmam in Comitatu Temes collectionis gratia versatus est. Eodem tempore obiit Mehadiam J. P. E. FR. STEIN Berolinensis et ibidem speciem novam *Prostemma aeneicolle* invenit. JUL. KOVÁCS Musæi Nationalis Hungarici custos annis 1855 et 1857, M. MÁJER, Ordinis Ciscerciensis professor anno 1865 species aliquot, haud numerosas quidem, Musæo Nationali Hungarico dono dederunt.

Nihilominus notitia Faunæ Hemipterorum Hungaricæ, quam maxime manca atque imperfecta mansit. Nam quamquam inde a temporibus EMERICI FRIVALDSZKY diem de die augebatur numerus entomologorum illorum, qui etiam Hemiptera legebant: nemo fuit tamen, qui uni huius egregii ordinis studio penitus aut imprimis saltem se dedit. Hanc finem mihi proposui, quum anno 1868 ad Hemiptera præsertim colligenda et subtilius examinanda me contuli. Ex eo tempore, per 30 annos, in omnibus fere Hungariæ partibus et Comitatibus ipse legebam Hemiptera et non tantum eorum distributionem geographicam, sed etiam biologiam, quæ dicitur, cognoscere curabam. Observationes meas et summam studiorum in commentationibus numerosis divulgavi et in lucem edidi.

Novissimis 25 annis huius sæculi iam multi legerunt Hemiptera in Regno nostro et nonnulli indices specierum collectarum etiam prelo subiecerunt. Et enim id agebant: JOANN. FRIVALDSZKY circa Mehadiam et Orsovam, in Comitatibus Máramaros, Temes et Krassó et in vicinis urbis Budapest, O. HERMAN in parte Regni transsylvanica Mezőség dicta et ad Kolozsvár, A. MOCSÁRY in Comitatibus Bihar, Hajdu, Zemplén, Ung, Zólyom et Liptó, Dr. C. BRANCSIK in Comitatibus Trencsén et Liptó et in Regione Fiumana, L. BIRÓ in Carpathis orientalibus et circa urbem Kecskemét, Dr. E. TÖMÖSVÁRY in Hungaria meridionali, A. PETROGALLI in Comitatibus Zólyom et Bars, Dr. B. CSERNI circa urbem Gyulaféhevár et Dr. A. BÁLINT in Terra Siculorum (Székelyföld). Dr. J. TÖRÖK urbis Debreczen, A. KORLEVIĆ regionis Fiumanæ, H. SABRANSKY regionis Posoniensis Hemiptera typis mandaverunt. Dr. V. BORBÁS, Dr. C. CHYZER, E. FRIEDENFELS, C. SAJÓ, J. WÉNY quoque eximie contulerunt ad Faunam Hemipterorum Hungariæ melius cognoscendam.

Parva tantum fide et nonnisi cum grano salis accipiendæ sunt enumerationes Hemipterorum illæ, quæ diversis monographiis urbium comitatumque continentur. Tales monographiæ sunt: urbis Fiume (1869), Comitatus Győr (1874), Comitatus Máramaros (1876), urbium Szombathely (1880) et Debre-



(1880), Debreczen (1882), Hajdumegye (1882), Nagyvárád (1890) és Aradmegye (1893) monografiája. Az a Hemiptera-jegyzék, mely Fiume és a magyar-horvát tengerpart legújabb leírásában (1897) található, nem egyéb mint KORLEVIĆ ANTAL tanár 40 évvel előbb megjelent dolgozatának egyszerű másolata, megtoldva egynéhány közönségesebb Homoptera felemlítésével.

A Hemipterák alsórendű képviselőivel, az Aphidákkal és Coccidákkal hazánkban eddig csak kevesen foglalkoztak. Leszámitva KOV TÓBIÁS első feljegyzéseit és saját megfigyeléseimet, csak SZÉPLIGETI Győző és HENRICH KÁROLY közölt a magyarországi Aphidákra vonatkozó adatokat. Egyes Aphida-fajokról KERTÉSZ JÓZSEF, KRÉCSY BÉLA és dr. SZANISZLÓ ALBERT tettek közléseket. VIDA KÁROLY az eleven-szülő Aphidák petefészkének és petéjének fejlődését vizsgálta.

Az utolsó 20 év alatt a külföldi szakemberek közül többen irtak le magyarországi fajokat, u. m. REUTER O. M. Helsingforsban, dr. PUTON ÁGOST Remiremonban, LETHIERRY LUCIÁN Lilleben, dr. LÖW FERENCZ Bécsben, DOUGLAS J. W. és SCOTT J. Londonban.

Ez alatt az időszak alatt egész sora akadt oly hazai buvároknak is, kik a Magyar Birodalom Hemiptera-faunájának kifürkészésén buzgón munkálkodtak, anélkül azonban, hogy gyűjtéseik eredményét irodalmilag is közzétették volna. Legelső helyen kell ezek közül dr. HENSCH ANDOR kartársamat megemlítenem, ki az ország több vidékén nagy szorgalommal és sok szerencsével igen gazdag anyagot gyűjtött és faunánkat sok érdekes felfedezéssel gyarapította. Nagyobb számú Hemipterát gyűjtötték továbbá: CSIKI ERNŐ, HOFFMANN ANTAL alezredes, JABLONOWSKI JÓZSEF, dr. KERTÉSZ KÁLMÁN, KUTHY DEZSŐ, dr. LANGHOFFER ÁGOST, PÁVEL JÁNOS, PUNGUR GYULA, RAISZ GIZELLA, THALHAMMER JÁNOS és VELLAY IMRE. Sok becses adatot szolgáltatott hol kisebb, hol nagyobb gyűjtésekkel még a következők is: APFELBECK VIKTOR, dr. DADAY JENŐ, DAMIN NARCZISZ, dr. ENTZ GÉZA, GEYER GYULA, KASZÁS FERENCZ, KELECSÉNYI KÁROLY, KENDERESY DÉNES, dr. MADARÁSZ GYULA, MÉHELY LAJOS, ORMAI SÁNDOR, PETRICSKÓ JENŐ, REDL GUSZTÁV, SZILÁDY ZOLTÁN, VADÁSZFY JENŐ, WACHSMANN FERENCZ, gróf WASS BÉLA, XANTUS JÁNOS és mások.

Abban a szerencsés helyzetben voltam, hogy az utolsó évtizedekben hazánk területén gyűjtött Hemipterák legnagyobb részét magam is láthattam és megvizsgálhattam. Ezeket az adatokat saját gyűjtéseim eredményével egyesítve s a régebbi adatokat kellő kritikával felhasználva, az alábbiakban elég hű

czen (1882), Comitatus Hajdu (1882), urbis Nagyvárád (1890) et Comitatus Arad (1893). Enumeratio illa Hemipterorum, quæ in descriptione recentissima regionis Fiumanæ et litoralis hungarico-croaticæ invenitur, nil est, nisi exemplum simplex commentationis a professore A. KORLEVIĆ, iam decem ante annis editæ, adiectis nonnullis Homopteris vulgaribus.

Aphididis et Coccidis nostris cognoscendis ad hoc tempus pauci tantum scrutatores operam navaverunt. Præter adnotationes TOBIÆ KOV-i observationesque meas tantum V. SZÉPLIGETI et C. HENRICH indicia quedam fecerunt. De speciebus nonnullis Aphidarum J. KERTÉSZ et B. KRÉCSY et Dr. A. SZANISZLÓ nuntios quosdam attulerunt. C. VIDA disertavit de evolutione ovarii ovique Aphidarum vivipararum.

Inter 20 annos temporum nostrorum ex eruditis Hemipterologiæ cultoribus exteris complures descripserunt Hemiptera originis hungariæ: O. M. REUTER, Dr. A. PUTON, L. LETHIERRY, Dr. F. LÖW, J. W. DOUGLAS, J. SCOTT.

Hoc temporis tractu maiorem iam habemus numerum scrutatorum, qui de explorandis Faunæ indigenæ Hemipteris optime meruerunt, etiamsi de Insectis his non scripserunt. Primus inter eos nominandus est Dr. A. HENSCH, qui varias Regni partes summa cum diligentia et favente fortuna scrutatus est et illustribus speciebus in lucem prolatis Faunam ditavit nostram. Hemiptera non pauca collegerunt porro: E. CSIKI, A. HOFFMANN, J. JABLONOWSKI, Dr. C. KERTÉSZ, D. KUTHY, Dr. A. LANGHOFFER, J. PÁVEL, J. PUNGUR, GISELLA RAISZ, J. THALHAMMER, E. VELLAY. Indicia sat pretiosa subministrarunt etiam collectionibus suis minoribus maioribusve: V. APFELBECK, Dr. E. DADAY, N. DAMIN, Dr. G. ENTZ, J. GEYER, F. KASZÁS, C. KELECSÉNYI, D. KENDERESY, Dr. J. MADARÁSZ, L. MÉHELY, A. ORMAI, E. PETRICSKÓ, G. REDL, Z. SZILÁDY, E. VADÁSZFY, F. WACHSMANN, com. B. WASS, J. XANTUS etc.

Contigit mihi, novissimis decenniis pleraque in Regno Hungariæ ab aliis collecta Hemiptera inspicere. Hæc si eis adiungam, quæ ipse collegi nuntiosque aliorum critice tractabo, Faunæ Hemipterorum Hungariæ imaginem satis veram me expressurum censeo. Nam sine ulla superlacione affirmare possum, Regnum Hungariæ totum, quod Hemiptera attinet, inter omnes Europæ terras quam maxime æqualiter et perfecte exploratum esse, quum nullus sit Comitatus, ex quo omnino desint Hemipterorum indicia.

Hemipterorum species 1540 infra enumerabo, quæ incolæ sunt Regni Hungariæ ne minime quidem dubii.



képét adhatom a Magyar Birodalom Hemiptera-faunájának. Minden túlzás nélkül merem állítani, hogy hazánk hemipterológiai tekintetben ez idő szerint Európa valamennyi országa között aránylag a leg-tökéletesebben és legegyszerűsebben van átkutatva. Nincs a Magyar Birodalomnak egyetlen oly vármegyéje sem, a melyből adataink ne lennének.

Az alább közölt névsor összesen 1540 Hemiptera-fajt tartalmaz, mint a melyeknek előfordulása nálunk biztosan meg van állapítva. Ez a másfél ezernyi faj Hemiptera-faunánknak következő állatföldrajzi képét adja:

Fajaink főtömege a palearktikus faunaterületen általánosan el van terjedve. Ehhez az alapvető főtömeghez járul még aztán három különböző bélyegű és származású csoport, megadván ekként faunánknak háromféle jellemző alkotó elemét. Ez a háromféle jellemző elem 1. a mediterrán, 2. a kelet-európai és 3. a közép-, illetőleg észak-európai jellemző fajokból kerül ki.

Hazánk földrajzi fekvésének és orográfiai viszonyainak megfelelően legszámosabbak ezek közül a mediterrán fajok. Ha azon a nyolcz régió, a melyre e munkában a Magyar Birodalom fel van osztva, végig tekintünk, azt tapasztaljuk, hogy nem csak az Adriai-tenger keskeny partszegélyét képező VIII. régióban, melynek tisztán mediterrán faunája van, hanem a többi hét régióban is sok mediterrán alak fordul elő. Legszámosabbak ezek az I. és VI. régióban, valamint a VII. régió keleti részében, de nem hiányzanak az északi régiókban sem. Faunánknak éppen az is egyik sajátossága jellemvonása, hogy a déli fajok aránylag igen messze felmennek északra. Így még a III. régióban is előfordulnak: *Podops curvidens* COSTA, *Capsus rutilus* H.-SCH., *Byrsoptera cylindricollis* COSTA és *Zygina nivea* M. R. Még több déli faj hatol fel északra a IV. régióban, péld. *Dimorphopterus Spinolae* SIGN., *Oxycarenus collaris* M. R., *Plinthisus hungaricus* HORV., *Stygnocoris faustus* HORV., *Brachysteles rufescens* COSTA, *Miris sericans* FIEB., *Dicraneura stigmatipennis* M. R., *Zygina fasciaticollis* REY, *Tettigia Orni* L., *Tettigometra fusca* FIEB., *Helicoptera parnassia* STÅL, *Trioza mesomela* FLOR stb.

Igen különös jelenség hazánkban egyes déli fajoknak szigetszerű, izolált előfordulása. Ilyenek az I. régióban: *Sternodontus affinis* WESTW., *Bagrada stolidus* H.-SCH. és *Spathocera tuberculata* HORV.; a II. régióban *Reuteria Marqueti* PUT. és *Cicada plebeja* SCOP.; a IV. régióban: *Phyllon-tocheila ragusana* FIEB. és *Corixa parallela* FIEB.; az V. régióban: *Gerris Costae* H.-SCH. stb.

Pars maxima specierum nostrarum in territorio Faunae palæarcticæ fere ubique diffusa est. Ad hoc Faunæ nostræ fundamentum accedunt tres ingenio et origine diversæ cohortes: 1. species mediterraneæ, 2. species Europam orientalem, 3. species Europam mediam septentrionalemque inhabitantes.

Situ geographico et conformationi orographicae Hungariæ convenienter, numerosissimæ sunt inter has species mediterraneæ. Regiones illas octo intuenti, in quas Regnum Hungariæ in hoc opere partitum est, statim patescit, non solum in regione VIII., quæ partem quandam orae angustæ Maris Adriatici complectitur et species mediterraneas solas alit, sed etiam in reliquis septem regionibus species mediterraneas, non paucas quidem inveniri posse. Quæ species creberrime occurrunt in regionibus I. et VI., porro in parte orientali regionis VII., non desunt tamen etiam in regionibus septentrionalibus. Hoc enim imprimis Fauna nostra excellit, quod species terras calidas incolentes etiam regiones septentrionales nostras attingunt et ingrediuntur. Exempli gratia proponi possunt: *Podops curvidens* COSTA, *Capsus rutilus* H.-SCH., *Byrsoptera cylindricollis* COSTA, *Zygina nivea* M. R., quæ etiam in regione III. inveniuntur. Maiore adhuc numero specierum regiones calidas inhabitantium insignitur regio septentrionalis IV., e quibus commemorantur: *Dimorphopterus Spinolae* SIGN., *Oxycarenus collaris* M. R., *Plinthisus hungaricus* HORV., *Stygnocoris faustus* HORV., *Brachysteles rufescens* COSTA, *Miris sericans* FIEB., *Dicraneura stigmatipennis* M. R., *Zygina fasciaticollis* REY, *Tettigia Orni* L., *Tettigometra fusca* FIEB., *Helicoptera parnassia* STÅL, *Trioza mesomela* FLOR, etc.

Commemoratione dignum, imo aliqua parte mirandum est species quasdam terrarum calidiorum apud nos in singulis modo regionibus occurrere, ut: *Sternodontus affinis* WESTW., *Bagrada stolidus* H.-SCH., *Spathocera tuberculata* HORV. in regione I.; *Reuteria Marqueti* PUT. et *Cicada plebeja* L. in regione II.; *Phyllon-tocheila ragusana* FIEB. et *Corixa parallela* FIEB. in regione IV.; *Gerris Costae* H.-SCH. in regione V.

Deinde Fauna Hemipterorum nostra eo insignis est, quod speciebus non paucis Europæ orientalis propriis ornatur. Numerosissimæ sunt hæ species orientales in planitiebus sabulosis et sodam continentibus regionum I. et VI., quæ quoad momenta physica et meteorologica cum planitiebus Rossie meridionalis conveniunt. Huius generis Hemiptera Faunæ nostræ singularia sunt: *Phimodera fumosa* FIEB. et *amblygonia* FIEB., *Eurygaster dilatolicollis* DOHRN, *Stibaropus Henkei* JAK., *Sciocoris del-*



Faunánknak második jellemző vonása a kelet-európai fajok megjelenésében nyilvánul. Legszámasabbak a keleti fajok az I. és VI. régió homokos és szikes lapályain, melyek fizikai és éghajlati viszonyaikra nézve a déloroszországi síkságokkal megegyeznek. Ilyen jellemző fajok: *Phimodera fumosa* FIEB. és *amblygonia* FIEB., *Eurygaster dilaticollis* DOHRN, *Stibaropus Henkei* JAK., *Sciocoris deltocephalus* FIEB., *Geocoris sculus var. arenarius* JAK., *Diomphalus hispidulus* FIEB., *Acetropis longirostris* PUT., *Hyoidea notaticeps* REUT., *Globiceps sordidus* REUT., *Campylomma simillima* JAK., *Paredrocoris pectoralis* REUT., *Corixa Rogenhoferi* FIEB. és *Acocephalus elongatus* LETH.

Más régiókban is előfordulnak: *Cryptadius angustatus* BAER., *Dolycoris varicornis* JAK., *Scolopostethus Lethierryi* JAK., *Pisma Salsolae* BECK. és *Kochiae* BECK., *Serenthia minuta* HORV., *Poeciloscytus brevicornis* REUT., *Anapus longicornis* JAK., *Orthotylus Schoberiae* REUT., *Solenoxyphus fuscovenosus* FIEB., *Amblytulus concolor* JAK., *Psallus pumilus* JAK., *Plagiognathus bipunctatus* REUT. és *pictus* FIEB., *Chlorita tessellata* LETH. és *bipunctata* OSCH.

A hegyes és dombos vidékeken honos keleti fajok közül a VI. régióban élnek: *Trochiscocoris rotundatus* HORV., *Lygaeus Tristrami* D. S., *Phyllontocheila ciliaris* PUT. és *Hebrus montanus* KOL.; az V. régióban: a *Trochiscocoris rotundatus*-on kívül még a *Cicadetta adusta* HAG. és *Cixius desertorum* FIEB. Említést érdemelnek továbbá az I. régióból *Odontoscelis hispidula* JAK., *Phyllontocheila Tingis caucasica* JAK., *Orthocephalus bilineatus* JAK. és *Caloscelis Wallengreni* STÅL; a II. és IV. régióból *Trioza dichroa* SCOTT; a IV—VII. régióból pedig *Tettigometra depressa* FIEB.

A közép- és észak-európai fajok nálunk jobbra az országot félkörben övező Kárpátok hegyvidékein, tehát a III., IV. és V. régióban és a VI. régió keleti részében fordulnak elő. De megtaláljuk őket, legalább részben a VII. régió nyugati részén emelkedő hegyekben is, a Karszt, Kapella és Velebit hegységekben.

Mintegy 100 ilyen közép- és észak-európai faj él a Kárpátokban és kiágazásaikban. Említést érdemelnek közülök: *Trapezonotus anorus* FLOR., *Nabis flavomarginatus* SCHOLTZ és *limbatus* DAHLB., *Piezostethus formicetorum* BOH., *Dichroscytus intermedius* REUT., *Psallus Kolenatii* FLOR és *lapponicus* REUT., *Criocoris nigripes* FIEB., *Corixa cavifrons* THOMS., *Erythria Montandoni* PUT. és *Trioza Cerastii* H. LÖW.

A Magas-Tátrában és vidékén tenyésznek: *Aca-*

*tocephalus* FIEB., *Geocoris sculus var. arenarius* JAK., *Diomphalus hispidulus* FIEB., *Acetropis longirostris* PUT., *Hyoidea notaticeps* REUT., *Globiceps sordidus* REUT., *Campylomma simillima* JAK., *Paredrocoris pectoralis* REUT., *Corixa Rogenhoferi* FIEB., *Acocephalus elongatus* LETH.

Regiones etiam alias incolunt: *Cryptadius angustatus* BAER., *Dolycoris varicornis* JAK., *Scolopostethus Lethierryi* JAK., *Pisma Salsolae* BECK. et *Kochiae* BECK., *Serenthia minuta* HORV., *Poeciloscytus brevicornis* REUT., *Anapus longicornis* JAK., *Orthotylus Schoberiae* REUT., *Solenoxyphus fuscovenosus* FIEB., *Amblytulus concolor* JAK., *Psallus pumilus* JAK., *Plagiognathus bipunctatus* REUT. et *pictus* FIEB., *Chlorita tessellata* LETH. et *bipunctata* OSCH.

E speciebus orientalibus regiones montanas collinasque inhabitantibus vivunt: in regione VI. *Trochiscocoris rotundatus* HORV., *Lygaeus Tristrami* D. S., *Phyllontocheila ciliaris* PUT. et *Hebrus montanus* KOL.; in regione V. praeter *Trochiscocoris rotundatus* etiam *Cicadetta adusta* HAG. et *Cixius desertorum* FIEB. Mentione dignae sunt porro species e regione I.: *Odontoscelis hispidula* JAK., *Phyllontocheila caucasica* JAK., *Orthocephalus bilineatus* JAK. et *Caloscelis Wallengreni* STÅL; e regionibus II. et IV.: *Trioza dichroa* SCOTT; e regionibus IV—VII. vero *Tettigometra depressa* FIEB.

Species Europam mediam septentrionalemque inhabitantes apud nos praesertim in Carpathis, ergo in regionibus III., IV. et V. et in parte orientali regionis VI. reperiuntur. Sed occurrunt illae, pro parte saltem, etiam in montibus partis occidentalis regionis VII., Karst et Kapella et Velebit nominatis.

E speciebus his Carpathos eorumque ramos incolunt circiter 100 quarum mentione dignae videntur: *Trapezonotus anorus* FLOR., *Nabis flavomarginatus* SCHOLTZ et *limbatus* DAHLB., *Piezostethus formicetorum* BOH., *Dichroscytus intermedius* REUT., *Psallus Kolenatii* FLOR et *lapponicus* REUT., *Criocoris nigripes* FIEB., *Corixa cavifrons* THOMS., *Erythria Montandoni* PUT., *Trioza Cerastii* H. LÖW.

Altam-Tatram eiusque vicina non egrediuntur: *Acalypta nigrina* FALL., *Psallus luridus* REUT., *Salda oculata* MÜLL., *Dicranotropis divergens* KB., *Trioza abdominalis* FLOR., *Chrysanthemi* LÖW et *Cirsii* LÖW.

In Carpathis orientalibus solis reperiuntur: *Acompocoris alpinus* REUT., *Scoloposcelis pulchella* ZETT., *Pachytomella parallela* MEY., *Loxops coccinea* MEY., *Brachyarthrur limitatum* FIEB., *Deltocephalus notatifrons* KB., *Aphalara nebulosa* ZETT., *subpunctata* FÖRST. et *affinis* ZETT.



*lypta nigra* FALL., *Psallus luridus* REUT., *Salda oculata* MÜLL., *Dicranotropis divergens* KB., *Tri-oza abdominalis* FLOR., *Chrysanthemi* LÖW és *Cirsii* LÖW.

A Keleti-Kárpátokban észleltettek: *Acompocoris alpinus* REUT., *Scoloposcelis pulchella* ZETT., *Pachytomella parallela* MEY., *Loxops coccinea* MEY., *Brachyarthrum limitatum* FIEB., *Deltocephalus notatifrons* KB., *Aphalara nebulosa* ZETT., *subpunctata* FÖRST. és *affinis* ZETT.

Vannak azonban a Kárpátokban egyes oly fajok is, melyek a középeurópai hegyvidékeken vagy Észak-Európában nem élnek, hanem csak távolabb helyeken találhatók. Így a Magas-Tátrából leirt *Polymerus carpathicus* HORV. és *Salda nobilis* HORV. azon kívül csak Szibériából, a *Horváthia hieroglyphica* M. R. pedig a Keleti-Kárpátokon kívül csak a Pyrenéusokból ismeretes.

A Kárpátok hegylánczának jellemző fajai közül a szomszéd Romániában, illetőleg Galiciában is élnek: *Odontoplatys bidentulus* H.-SCH., *Criocoris longicornis* REUT. és *Salda Brancsikii* REUT.

A Kárpátokban észlelt közép- és észak-európai fajoknak mintegy  $\frac{1}{3}$  része előfordul a VII. régió nyugoti részén fekvő hegysekben is. De vannak itt azonkívül oly fajok is, melyek a Kárpátokban eddig még nem találtattak. Ilyenek: *Sehirus impressus* HORV., *Carpocoris melanocerus* M. R., *Elatophilus stigmatellus* ZETT., *Orthotylus obscurus* REUT. stb. Kiválóan érdekes itt két északi faj, a *Myrmecophyes albo-ornatus* STÅL és *Dicyphus constrictus* BOH. megjelenése.

Még feltűnőbb néhány észak-európai fajnak előfordulása déli jellemű vidékeinken, t. i. az I. és VI. régióban és a VII. régió keleti részében. E fajok: *Piezostethus parvulus* REUT., *Neocoris nigritulus* ZETT., *Calligypona albicollis* SAHLB., *Eurybregma nigrolineata* SCOTT és *Delphax Fieberi* SCOTT.

Az erdőlyrészi konyhasós tavak kizárólagos specialitása a *Corixa Fussi* FIEB. Az ottani konyhasós területeket jellemzik: *Orthotylus rubidus* PUT., *Salda lateralis* FALL., *Anoterostemma Ivanoffi* LETH. és *Rhinocola bicolor* SCOTT, tehát mind oly fajok, melyek csak Dél-Oroszország hasonló helyein és a Földközi-tenger partvidékein honosak.

A mi a Magyar Birodalomban eddig észlelt Hemiptera-fajoknak az egyes régiók szerinti eloszlását illeti, 239 faj mind a nyolcz régióban találtatott.

Sajátos, azaz oly fajokban, melyek a többi régióban nem fordulnak elő, leggazdagabb az I. régió; mert ennek 106 ilyen sajátos faja van. Legszegényebb a II. régió 13 sajátos fajjal. A III. régióból 35, a IV.-ből 35, az V.-ből 44, a VI.-ból 30 és a

Vivunt tamen in Carpathis etiam species quædam, paucæ quidem, quæ regionibus montanis Europæ mediæ et Europæ septentrionali desunt, inveniuntur vero in terris procul a nobis sitis. In Alta-Tatra primo in lucem prolatae species: *Polymerus carpathicus* HORV. et *Salda nobilis* HORV. præterea ad hoc tempus non nisi in Sibiria inventæ sunt, *Horváthia hieroglyphica* M. R. vero præter Carpathos orientales e Pyrenæis montibus tantum innotuit.

E speciebus Carpathorum propriis etiam in terris vicinis, et quidem in Romania vel in Halicia vivunt: *Odontoplatys bidentulus* H.-SCH., *Criocoris longicornis* REUT., *Salda Brancsikii* REUT.

Circiter tertia pars specierum Europam mediam septentrionalemque incolentium et in Carpathis observatarum, occurrit etiam in montibus occidentilibus regionis VII. Sed reperiuntur hic præterea species aliæ, quæ in regionibus Carpathicis adhuc inventæ non sunt: *Sehirus impressus* HORV., *Carpocoris melanocerus* M. R., *Elatophilus stigmatellus* ZETT., *Orthotylus obscurus* REUT. etc. Mentionem separatam merentur hic species duæ septentrionales: *Myrmecophyes albo-ornatus* STÅL et *Dicyphus constrictus* BOH.

Valde mirandum est, quod species nonnullæ Europæ septentrionalis in tractibus satis calidis apud nos, et quidem in regionibus I. et VI. et in parte orientali regionis VII. occurrunt. Species hæ sunt: *Piezostethus parvulus* REUT., *Neocoris nigritulus* ZETT., *Calligypona albicollis* SAHLB., *Eurybregma nigrolineata* SCOTT, *Delphax Fieberi* SCOTT.

Lacuum salinorum partis Regni transsylvanicæ propria et celeberrima species est *Corixa Fussi* FIEB. Hoc territorium salsum insigne est speciebus: *Orthotylus rubidus* PUT., *Salda lateralis* FALL., *Anoterostemma Ivanoffi* LETH., *Rhinocola bicolor* SCOTT, quæ tantum locis similibus Rossia meridionalis et in oris Maris Mediterranei domi sunt.

Quod attinet Hemipterorum in Regno Hungariæ collectorum secundum regiones distributionem, species 239 in omnibus octo regionibus inventæ sunt.

Numero specierum sibi propriarum, in aliis regionibus vero ad hoc tempus non observatarum, præcellit regio I., quæ earum 106 habet. Hac in reliquæ regiones ita se excipiunt: regio VIII. cum 95, V. cum 44, III. et IV. utraque cum 35, VI. cum 30, VII. cum 23, II. cum 13 speciebus propriis.

Regio VIII. non solum speciebus propriis locuples est, sed etiam eo insignis, quod ei desunt species 76, reliquis omnibus regionibus communes. Montes iuncti copulatique in oris Maris Adriatici



VII. régióból 23 oly faj került, mely a többi régióban hiányzik.

A VIII. régiónak 93 oly faja van, melyet a többi 7 régióban még nem sikerült felfedezni; ellenben 76 oly faj, mely valamennyi többi régióban előfordul, innen hiányzik. Az Adriai-tenger partvidékén hirtelen felemelkedő hegytömegek e régió déli faunáját az ország belsejének hasonló faunájától teljesen elszakítják; a mediterrán fajok terjedése befelé a zord hegyvidéken úgy látszik legyőzhetetlen akadályokba ütközik. Egyes fajok, mint: *Peribalus strictus* FABR., *Oxycarenus Lavaterae* FABR., *Scolopostethus cognatus* FIEB., *Calocoris fuscescens* REUT., *Deltocephalus bispinatus* THEN, *Tettigia Orni* L., *Hysteropterum immaculatum* FABR. és *Psylla suturalis* HORV., többé-kevésbbé behatolnak ugyan a VII. régió szélébe is, de terjedésök a Karszt hegyvidékén csakhamar megszakad. Csak egy déli faj van, az *Alloeonotus fulvipes* SCOP., mely mind a meleg klímájú tenger melléken, mind Horvátország nyugati részének hegyeiben egyaránt otthonos. Elég különös, hogy ugyanitt még három oly déli faj is tenyészik (*Micrelytra fossularum* ROSSI, *Camponotidea Saundersi* PUT., *Salda amplicolis* REUT.), melyet a VIII. régióban eddig még nem sikerült felfedeznünk.

Az egyes régiókat jellemző fajok felsorolását mellőzve, végre csak azokról a fajokról akarok megemlékezni, melyeket Magyarországon kívül eddig másutt még sehol sem találtak, s melyeket ez oknál fogva hazánk kizárólagos fajainak lehet tekinteni. Ilyen fajunk van összesen 47. De közülük 21 faj az ország határszéli vidékein fordul elő; e miatt igen valószínű, hogy a velünk szomszéd országokban is tenyészik. Így a Kárpátokban élnek és valószínűleg Galicziában, illetőleg Romániában is honosak: *Psallus chrysopsilus* REUT., *Salda Henschii* REUT., *Deltocephalus quadrivirgatus* HORV., *Stiroma montana* HORV., *Trioza coriacea* HORV. és *Greisigeri* HORV. Alkalmassint Szerbiában is előfordulnak: *Galeatus syrmienensis* HORV., *Litoxenus tenellus* REUT., *Micronecta pusilla* HORV., *Zygina ochroleuca* HORV., *Cixius granulatus* HORV., *Peltonotellus punctifrons* HORV. és *Aphalara conspersa* LÖW. Dalmáciában és Ausztria tengerparti vidékein bizonyára nem fognak hiányzani: *Triphleps Horváthi* REUT., *Typhlocyba ficaria* HORV., *Zygina albifrons* HORV., *Zygina dorsalis* HORV. és *discolor* HORV., *Tettigometra sororcula* HORV., *Psylla suturalis* HORV. és *Trioza fraudatrix* HORV.

A többi 26 faj közül homoktalajú rónáinkon élnek: *Emblethis brachynotus* HORV., *Piesma Silenes* HORV., *Amblytulus testaceus* REUT., *Aconura*

subito assurgentes Faunam meridionalem huius regionis a Fauna simili Regni interioris penitus intercludunt; in regionibus his montanis asperis species mediterraneae impedimentis invictis prohiberi videntur, ne Hungariam interiorem versus diffundantur. Species nonnullae, ut: *Peribalus strictus* FABR., *Oxycarenus Lavaterae* FABR., *Scolopostethus cognatus* FIEB., *Calocoris fuscescens* REUT., *Deltocephalus bispinatus* THEN, *Tettigia Orni* L., *Hysteropterum immaculatum* FABR., *Psylla suturalis* HORV. plus minusve transgrediuntur quidem fines regionis VII., sed regiones montanas montium Karst non excedunt. E speciebus meridionalibus unam solam cognovimus, *Alloeonotus fulvipes* SCOP. quidem, quae pariter in Litorali calido atque in partibus montium Croatiae occidentalis domi est. Satis mirum est, quod hic tres adhuc species meridionales inveniuntur (*Micrelytra fossularum* ROSSI, *Camponotidea Saundersi* PUT., *Salda amplicolis* REUT.), quas in regione VIII. hucusque non contigit nobis detegere.

Ab enumeratione specierum illarum, quibussingulae regiones imprimis ornantur et insigniuntur, me abstinens, specierum illarum modo mentionem faciam, quae extra limites Hungariae usque ad hoc tempus non sunt inventae et quas propterea patriae nostrae unius proprias esse putamus. Tales habemus species 47. Sed ex his 21 in terminis Regni Hungariae et prope ab eis inveniuntur; quapropter vix dubitari potest, quin species haec etiam in terris finitimis vivant. In montibus Carpathicis collectae sunt et verisimiliter etiam in Halicia aut in Romania occurrere possunt species: *Psallus chrysopsilus* REUT., *Salda Henschii* REUT., *Deltocephalus quadrivirgatus* HORV., *Stiroma montana* HORV., *Trioza coriacea* HORV. et *Greisigeri* HORV. Probabiliter etiam Serbiam incolunt: *Galeatus syrmienensis* HORV., *Litoxenus tenellus* REUT., *Micronecta pusilla* HORV., *Zygina ochroleuca* HORV., *Cixius granulatus* HORV., *Peltonotellus punctifrons* HORV., *Aphalara conspersa* LÖW. In Dalmatia et in Litorali Austriaco haud abesse opinor species has: *Triphleps Horváthi* REUT., *Typhlocyba ficaria* HORV., *Zygina albifrons* HORV., *Zygina dorsalis* HORV. et *discolor* HORV., *Tettigometra sororcula* HORV., *Psylla suturalis* HORV. et *Trioza fraudatrix* HORV.

E speciebus reliquis 26 planitierumstrarum sabulosarum sunt incolae: *Emblethis brachynotus* HORV., *Piesma Silenes* HORV., *Amblytulus testaceus* REUT., *Aconura margaritacea* HORV. et *quadrum* H.-SCH., *Deltocephalus fugax* HORV., *pygmaeus* HORV. et *ornaticeps* HORV., *Parabolocratas*



*margaritacea* HORV. és *quadrum* H.-SCH., *Deltocephalus fugax* HORV., *pygmaeus* HORV. és *ornaticeps* HORV., *Parabolocratulus arenarius* HORV., *Idiocerus humilis* HORV., *Pediopsis vicina* HORV., *Ommatidiotus inconspicuus* STÅL, *Tropidocephala Andropogonis* HORV., *Kelisia Henschii* HORV., *Delphax Mocsáryi* HORV., *Aphalara Kochiae* HORV., *Amblyrrhina maculata* LÖW és *Trioza versicolor* LÖW. Azt hiszem, hogy ezeknek nagy része a dél-országi pusztákról is meg fog kerülni.

Sőt tekintettel arra, hogy a Hemipterák többnyire mind igen nagy elterjedési körrel bírnak, feltehető, hogy még a többi kizárólagos magyar faj a szomszéd országokban előbb-utóbb szintén fel fog fedeztetni. E fajok a következők: *Dictyonota Henschii* PUT., *Corixa Fussi* FIEB., *Cicadula tetrasticta* HORV., *Thamnotettix placidus* HORV., *Deltocephalus Chyzeri* HORV., *Cicadetta transsylvanica* FIEB., *Hysteropterum Dohrnii* KB. és *Eurysa clypeata* HORV.

Mielőtt a Magyar Birodalom Hemipteráinak rendszeres felsorolására térnék, előrebocsátom még a reájuk vonatkozó irodalmi dolgozatok jegyzékét.

Budapest, 1897. december 31-én.

*arenarius* HORV., *Idiocerus humilis* HORV., *Pediopsis vicina* HORV., *Ommatidiotus inconspicuus* STÅL, *Tropidocephala Andropogonis* HORV., *Kelisia Henschii* HORV., *Delphax Mocsáryi* HORV., *Aphalara Kochiae* HORV., *Amblyrrhina maculata* LÖW, *Trioza versicolor* LÖW. Credo, maximam harum specierum partem etiam in desertis sabulosis Rossiae meridionalis inveniri posse.

Denique, si spectamus, plerasque species Hemipterorum per ampla spatia esse diffusas, sine ullo dubio admittere possumus, reliquas quoque species, quae nunc Hungariae propriae videntur, in terris finitimis serius ocus in lucem prolatum iri. Species hae sunt: *Dictyonota Henschii* PUT., *Corixa Fussi* FIEB., *Cicadula tetrasticta* HORV., *Thamnotettix placidus* HORV., *Deltocephalus Chyzeri* HORV., *Cicadetta transsylvanica* FIEB., *Hysteropterum Dohrnii* KB., *Eurysa clypeata* HORV.

Antequam enumerationem systematicam Hemipterorum Regni Hungariae incipiam, conspectum scriptorum, quae species patriam nostram incolentes spectant, praemittendum esse censeo.

Budapestini, die 31. Decembris 1897.



## LITTERATURA.

1. BÁLINT SÁNDOR, Jelentés az 1888-ik év nyarán Székelyföldön tett rovarlani gyűjtő kirándulás eredményéről. (Orvos-természettud. Értesítő. Kolozsvár. XIV. 1889. p. 266—280.)
2. BARTSCH EDUÁRD, Sáros megye helyirata. Eperjes, 1846.
3. BIRÓ LAJOS, Darázs-gyilkos poloska. (Rovartani Lapok. I. 1884. p. 141—142.)
4. — A Keleti-Kárpátok vidékének jellemző rovarfajai. (A magyarországi Kárpátgyűlés Évkönyve. XI. 1884. p. 124—132.)
5. — Kirándulás a Pop-Ivánra. I—II. (Rovartani Lapok. II. 1885. p. 30—36 et 53—59.)
6. — Zabpusztító levéltetű. (Ibid. p. 127.)
7. — Kecskemét állatvilága. (Ifj. BAGI LÁSZLÓ, Kecskemét multja és jelene. I. rész. Kecskemét, 1896. p. 157—209.)
8. BORRÁS VINCZE dr., Bodobácsok a szőrös daravirágon. (Rovartani Lapok. II. 1885. p. 108.)
9. BRANCSIK KÁROLY dr., Trencsén megye Hemipteráinak felsorolása. (A Trencsénmegyei Természettud. Egylet Évkönyve. I. 1878. p. 29—33.)
10. — Adatok Trencsén megye Hemiptera faunájához. (Ibid. III. 1880. p. 23—30.)
11. — Zoologisch-botanische Wanderungen. I—VIII. (Ibid. III—IX. 1880—1887.)
12. — Adatok Trencsénmegye Hemiptera faunájához. I. Toldalék. (Ibid. IX. 1887. p. 53—56.)
13. — Additamenta ad Faunam Comitatus Trencsiniensis. (Ibid. XIII—XIV. 1891. p. 43—46.)
14. — Adatok Magyarország faunájához. (Ibid. XV—XVI. 1893. p. 97—108.)
15. CHYZER KORNÉL dr., Ritka kéregpoloska. (Rovartani Lapok. II. 1885. p. 173.)
16. CSERNI BÉLA dr., Gyulafehérvár környékének faunája. (Az alsófehérmegyei történelmi, régészeti és természetudományi társulat első évkönyve. 1888. p. 73—104.)
17. DOUGLAS J. W., Notes on some British and exotic Coccidae. No. 18. (The Entomologist's Monthly Magazine. 1890. p. 318—319.)
18. EMICH GUSZTÁV, A mező- és kertgazdaságra káros rovarok. Budapest, 1884. I. füzet.
19. FIEBER FRANZ XAV., Entomologische Monographien. Prag, 1844.
20. — Genera Hydrocoridum. Pragae, 1851.
21. — Rhynchotographien. Prag, 1851.
22. — Kriterien zur generischen Theilung der Phytocoriden. (Wiener Entomolog. Monatschrift. II. 1858. p. 289—347.)
23. — Die europäischen Hemiptera. Wien, 1861.
24. — Neuere Entdeckungen in europäischen Hemipteren. (Wiener Entomolog. Monatschrift. VIII. 1864. p. 65—86, 205—234 et 321—335.)
25. — Synopse der europ. Arten Tettigometra. (Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. XV. 1863. p. 561—572.)
26. — Synopse der europäischen Deltocephali. (Ibid. XIX. 1869. p. 201—222.)
27. — Les Cicadines d'Europe. Traduit de l'allemand par FEED. REIBER. (Revue et Magazin de Zoologie. 1875—1879.)
28. FÖLDI JÁNOS, Természeti História. I. Az állatok országa. Pozsony, 1801.
29. FRIEDENFELS, E. v., Ueber Artemia salina und andere Bewohner der Soolenteiche von Salzburg. (Verhandl. und Mittheilung. des siebenbürg. Vereins für Naturwissenschaften. XXX. 1880. p. 112—117.)
30. — Weitere Beobachtungen über Artemia salina und die Salzburger Soolenteiche. (Ibid. XXXV. 1885. p. 24—31.)
31. FRITSCH KARL, Jährliche Periode der Insectenfauna von Österreich-Ungarn. V. Die Schnabelkerfe (Rhynchota). (Denkschriften der mathem.-naturwiss. Classe der kais. Akademie der Wissenschaften. Wien. XLII. 1880. p. 217—255.)
32. FRIVALDSZKY IMRE, Jellemző adatok Magyarország faunájához. (A Magyar Tudományos Akadémia Évkönyvei. XI. 1865. No. 4.)
33. FRIVALDSZKY JÁNOS, A Herkulesfürdő és környékén élő állatok. (MUNK MANÓ, A Herkulesfürdő és környéke. Pest, 1872. p. 85—108.)
34. — Állattani kirándulásaim Orsova, Mehádia és Korniareva vidékein. (A magyar orvosok és természetvizsgálók Herkulesfürdőben tartott XVI. nagygyűlésének Munkálatai. Budapest, 1873. p. 197—243.)
35. Adatok Máramaros vármegye faunájához. (Mathem. és Természettud. Közlemények. IX. 1873. p. 183—232.)
36. — Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. (Ibid. XIII. 1876. p. 285—378.)
37. — Budapest és környéke állattani tekintetben: Rovarok. (Dr. GERLÓCZY GYULA és Dr. DULÁCSKA GÉZA, Budapest és környéke természetrajzi, orvosi és közmivelődési leírása. Budapest, 1879. Első rész. p. 337—403.)
38. FUSS CARL, Beitrag zur siebenbürgischen Insectenfauna. (Verhandl. und Mittheilung. des siebenbürg. Vereins für Naturwissenschaften. III. 1852. p. 73—80.)
39. — Beitrag zur Orthopteren- und Hemipterenfauna Siebenbürgens. (Ibid. IV. 1853. p. 40—46.)
40. — Beitrag zur Insectenfauna Siebenbürgens. (Ibid. VI. 1855. p. 20—26.)
41. — Zur Rhynchoten-Fauna Siebenbürgens. (Ibid. XIII. 1862. p. 3—19.)
42. GERMAR, ERNST FRIEDRICH, Reise nach Dalmatien und in das Gebiet von Ragusa. Leipzig und Altenburg, 1817.
43. — Species Cicadarium enumeratæ sub genera distributæ. (Thon Archiv. II. 1830. p. 4—8 [37—44] et 45—57.)
44. GROSSINGER JOHANN, BAPT., Universa Historia Physica Regni Hungariae. Posonii et Comaromii, 1794. Tom. IV.
45. HENRICH C., Verzeichnis der in der näheren Umgebung von Hermannstadt beobachteten Aphiden. (Verhandl. und Mittheilung. des siebenbürg. Vereins für Naturwissenschaften. XLV. 1896. p. 23—31.)
46. HERMAN OTTÓ, A Mezőség. I. A Hódos- vagy Szarvastó és környéke. (Az Erdélyi Múzeum-Egylet Évkönyvei. V. 1871. p. 8—29.)
47. — Állattani közlemények. V. (Ibid. p. 92—96.)
48. — A Mezőség. II. A Mező-Záh-Tóháti, továbbá Méhesi, Baldi és Mező-Sályi tóisorozat. (Ibid. VI. 1872. p. 42—67.)
49. HERRICH-SCHÄFFER, G. A. W. Dr., Fauna Insectorum Germaniae initia. Fasc. 111—190. Regensburg, 1829—1844.
50. — Die Wanzenartigen Insecten. Vol. IV, V, VII et IX. Nürnberg, 1839—1853.
51. HORVÁTH GÉZA, Adatok a hazai félröpkék ismeretéhez. (Mathem. és Természettud. Közlemények. VIII. 1870. p. 1—14.)
52. — A magyar fauna pajzsos félröpkéi. (A magyar orvosok és természetvizsgálók Herkulesfürdőben tartott XVI. nagygyűlésének Munkálatai. Budapest, 1873. p. 243—253.)
53. — Kérdés a magyar állatkedvelőkhöz. (Természettud. Közlöny. VI. 1874. p. 24.)



54. — Hogy hívják a *Pyrrhocoris apterus* Magyarorszában? (Ibid. p. 124—125.)
55. — Neue Heteroptera aus Ungarn. (Berlin. Entomolog. Zeitschrift. XVIII. 1874. p. 332—336.)
56. — Énumération des Tingides de Hongrie. (Petites Nouvelles Entomologiques. I. 1874. p. 432.)
57. — Diagnose d'un Hémiptère nouveau de Hongrie. (Ibid. p. 435.)
58. — Monographia Lygaeidarum Hungariae. Magyarország bodobácsféléinek magánrajza. Budapest, 1875.
59. — Diagnoses de deux Hémiptères nouveaux de la famille des Capsides. (Petites Nouvelles Entomologiques. II. 1876. p. 43.)
60. — Die Hemipteren-Gattung *Plinthisus* (Westw.) Fieb. (Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. XXVI. 1876. p. 721—736.)
61. — Az 1876-ik évben hazánkba leírt új félröpi fajokról. (Természetrázi Füzetek. I. 1877. p. 25—27.)
62. — *Piezoceranum*, novum genus *Capsidarum*. (Ibid. p. 92—93.)
63. — A manna-kabóca hazánkban. (Ibid. p. 93—94.)
64. — A szamosfalvi sóstavakban élő rovarokról. (Ibid. p. 94.)
65. — A magyarországi rablópoloskák átnézete. (Ibid. p. 136—151.)  
Synopsis des Réduvides de Hongrie. (Ibid. p. 182—185.)
66. — Aphidák. (Ibid. p. 234—235.)
67. — Magyarország vizenjáró poloskái. (Ibid. II. 1878. p. 426—437.)  
Die Wasserläufer der ungarischen Hemipteren-Fauna. (Ibid. p. 183—190.)
68. — Hemipterologiai Közlemények. (Ibid. IV. 1880. p. 184—192.)
69. — A buza és árpa gyökerén élő *Schizoneura*-fajról. (Ibid. p. 275—276.)
70. — Remarques sur divers Hémiptères. (Annales de la Société entomologique de France. 1881. Bull. p. 33—35.)
71. — Hemiptera nova vel minus cognita. (Természetrázi Füzetek. V. 1881. p. 39—42 et 217—225.)
72. — Ueber einige Lygaeiden. (Wiener Entomolog. Zeitung. I. 1882. p. 143—149.)
73. — Jelentés az országos phylloxera-kísérleti állomás évi működéséről. Vol. I—V. Budapest, 1882—1886.  
Rapport annuel de la Station Phylloxérique Hongroise. I. Budapest, 1882.
74. — A régi görögök «*phtheir*» nevű rovaráról. (Természettudományi Közlöny. XIV. 1882. p. 116—119.)
75. — A rozskasálzsokat károsító levéltetvek. (Ibid. p. 383.)
76. — Révision du genre *Eremocoris* Fieb. (Revue d'Entomologie. II. 1883. p. 1—12.)
77. — Az *Eremocoris*-fajok magánrajza. (Magy. Tud. Akad. Értekezések a természettudományok köréből. XIII. 1883. No. 2. p. 1—30.)
78. — Sur les migrations des Pucerons. (Revue d'Entomologie. II. 1883. p. 64—67.)
79. — A phylloxera és a téli hideg. (Mathem. és Természettudományi Értesítő. I. 1883. p. 267—272.)  
Le phylloxera et le froid d'hiver. (Mathem. und Naturwiss. Berichte aus Ungarn. I. 1884. p. 224—229.)
80. — Die europäischen Podoparien. (Wiener Entomolog. Zeitung. II. 1883. p. 133—138 et 161—167.)
81. — Note sur le genre *Tetraneura*. (Revue d'Entomologie. II. 1883. p. 310—312.)
82. — Aphida-peték nagy tömegben. (Rovartani Lapok. I. 1884. p. 21—22.)
83. — Diagnoses Hemipterorum. I—II. (Természetrázi Füzetek. VIII. 1884. p. 9—15 et 315—320.)
84. — Ueber *Centrocoris variegatus* Kolen. und seine Verwandten. (Wiener Entomolog. Zeitung. III. 1884. p. 111—115.)
85. — Zabpusztító levéltetvek. (Rovartani Lapok. I. 1884. p. 143—145.)
86. — A magyarországi vizenjáró poloskáról. (Ibid. p. 187—188.)
87. — Jelentés az 1883-ik évben Magyarország területén fellépett és megfigyelt kártékony rovarokról. Budapest, 1884.
88. — Gyertyafénynél fogott vízi poloskák. (Rovartani Lapok. II. 1885. p. 44—45.)
89. — A paréjpoloska és színváltozatai. (Ibid. p. 74—81.)  
La Punaise des choux et ses variétés. (Ibid. p. XII—XIV.)
90. — A bodobácsok biológiájához. (Ibid. p. 108—109.)
91. — Egy gubacsképző levéltetű biológiája. (Ibid. p. 153—160.)  
La biologie d'un Puceron gallicole. (Ibid. p. XXII—XXIII.)
92. — A paréjpoloska ős alakja. (Ibid. p. 172.)
93. — A magyarországi *Chermes*-fajokról. (Ibid. p. 188—190.)
94. — A magyarországi szunyogpoloskák. (Ibid. p. 200—208.)  
Les Bértyiens de la Hongrie. (Ibid. p. XXVI—XXVII.)
95. — Poloskákban élősködő legyek. (Ibid. p. 238—239.)
96. — Hémiptères nouveaux. (Revue d'Entomologie. IV. 1885. p. 320—324.)
97. — A magyarországi Psyllidákról. (Mathem. és Természettudományi Közlemények. XXI. 1886. p. 291—320.)
98. — Nouvelle révision du genre *Plinthisus*. (Revue d'Entomologie. V. 1886. p. 215—222.)
99. — A magyarországi kéregpoloskák. (Rovartani Lapok. III. 1886. p. 153—159.)  
Les Aradides de la Hongrie. (Ibid. p. XXII.)
100. — A bab gyökértetvéről. (Ibid. p. 225—226.)
101. — A gubacsképző levéltetvek mézgas váladékáról. (Mathem. és Természettud. Értesítő. V. 1887. p. 130—136.)  
Die Excremente der gallenbewohnenden Aphiden. (Wiener Entomolog. Zeitung. VI. 1887. p. 249—254.)
102. — Note emittologique: I. Tavola analitica delle specie paleartiche del genere *Stenocephalus*, Latr. (Bulletino della Società Entomologica Italiana. XIX. 1887. p. 278—281.)
103. — Izlet u Podsused u zagrebačkoj okolici mjeseca novembra. (Glasnik hrvatskoga naravoslovnoga društva. II. 1887. p. 267—274.)
104. — Matériaux pour servir à l'étude des Hémiptères de la faune paléarctique. (Revue d'Entomologie. VII. 1888. p. 168—189.)
105. — Uebersicht der europäischen *Cymus*-Arten. (Wiener Entomolog. Zeitung. VII. 1888. p. 309—310.)
106. — Essai monographique sur le genre *Trigonosoma*. (Revue d'Entomologie. VIII. 1889. p. 33—49.)
107. — Notes synonymiques et géographiques sur les Hémiptères paléarctiques. (Ibid. p. 325—331.)
108. — Synopsis des *Nysius* paléarctiques. (Ibid. IX. 1890. p. 185—191.)
109. — Az akác-fák paizstetvéről. (Mathem. és Természettud. Értesítő. IX. 1891. p. 156—164.)
110. — Synopsis of the genus *Scolopostethus*. (The Entomologist's Monthly Magazine. 1891. p. 116—119.)
111. — Hemipterološki izlet u Primorje i na Plitvička jezera. (Glasnik hrvatskoga naravoslovnoga društva. VI. 1891. p. 29—49.)
112. — Trois Bértyides nouveaux. (Revue d'Entomologie. X. 1891. p. 47—49.)
113. — A gubacsképző levelészek. (Emlékkönyv a kir. magy. természettudományi társulat félézszázados jubileumára. Budapest, 1892. p. 353—362.)
114. — Sur l'existence des séries parallèles dans le cycle biologique des Pemphigiens. (Comptes rendus de l'Académie des Sciences. Paris. 1892. I. p. 842—844.)
115. — Nouvelle révision du genre *Scolopostethus*. (Revue d'Entomologie. XI. 1892. p. 253—256.)
116. — A ködkárok kérdéséhez. (Természettud. Közlöny. XXIV. 1892. p. 601—602.)
117. — Uebersicht der Hemipteren-Gattung *Campylostira* Fieb. (Wiener Entomolog. Zeitung XI. 1892. p. 309—313.)



418. — Sur la stridulation de «*Spathocera laticornis*» Schill. (Feuille des Jeunes Naturalistes. 1894. p. 90.)
419. — Notes sur quelques Capsides. (Revue d'Entomologie. XIII. 1894. p. 190—193.)
420. — Sur le Piezocranum simulans Horv. (Ibid. p. 283—284.)
421. — Révision des *Sehirus* noirs. (Ibid. XIV. 1895. p. 128—130.)
422. — Hémiptères nouveaux d'Europe et des pays limitrophes. (Ibid. p. 152—165.)
423. — Species generis *Pionosomus* Fieb. (Természettud. Füzetek. XVIII. 1895. p. 39—41.)
424. — Az aranytermő szőlők meséje. (Természettud. Közöny. XXVII. 1895. p. 505—514.)
425. — Eine alte und drei neue Aphiden-Gattungen. (Wiener Entomolog. Zeitung. XV. 1896. p. 1—7.)
426. — Sur la capture des Cigales. (Annales de la Société entomologique de France. 1896. Bull. p. 170.)
427. — Hemiptera nova palaeartica. (Természettud. Füzetek. XIX. 1896. p. 322—329.)
428. — Description d'Hémiptères nouveaux et notes diverses. (Revue d'Entomologie. XVI. 1897. p. 81—95.)
429. — Species generis *Galeatus* Curt. (Természettud. Füzetek. XX. 1897. p. 435—460.)
430. — Homoptera nova ex Hungaria. (Ibid. p. 620—643.)
431. KARDOS KÁROLY, Máramaros megye állatirajzi ismertetése. (SZILÁGYI ISTVÁN, Máramaros vármegye egyetemes leírása. Budapest, 1876. p. 211—235.)
432. KERTÉSZ JÓZSEF, Kártékony rovarok Borsodmegyében. (Rovartani Lapok. III. 1886. p. 79.)
433. — Rovarkárok Borsodmegyében 1886-ban. (Ibid. p. 226—227.)
434. KERTÉSZ MIKSA, Nagyvárad és vidékének állatvilága. (BENYITAY VINCEZ, Nagyvárad természettud. Budapest, 1890. p. 135—244.)
435. KÉRY IMRE DR., Honunk legkeletebbi, Arad vármegyéhez tartozó hegyes vidékének leírása. (Magyar Akadémiai Értesítő. Mathem. és Természettud. osztályok. 1859. p. 3—67.)
436. KIRSCHBAUM, C. L. Dr., Die Cicadinen der Gegend von Wiesbaden und Frankfurt a. M. nebst einer Anzahl neuer oder schwer zu unterscheidender Arten aus anderen Gegenden Europa's. Wiesbaden, 1868.
437. KOCH C. L., Die Pflanzenläuse Aphiden. Nürnberg, 1854—1857.
438. KORLEVIĆ A., Popis raznokrilih rilčara (Rhynchota Heteroptera) okolice riečke. (Glasnik hrvatskoga naravoslovnoga društva. II. 1887. p. 37—44.)
439. KOY TOBIAS, Alphabetisches Verzeichniss meiner Insecten-Sammlung. Ofen, 1800.
440. KRÉCSY BÉLA, Az akácfa levél-tetű tömeges megjelenéséről. (Rovartani Lapok. III. 1886. p. 148.)
441. KRIESCH JÁNOS, Állattani utazási jelentések az 1870. és 1872-ik évről. (Mathem. és Természettud. Közlemények. X. 1872. p. 201—220.)
442. KUNC ADOLF DR., Szombathely—Savaria — rend. tanácsú város Monographiája. Szombathely, 1880.
443. LETHIERRY L., Description de deux Cicadines nouvelles. (Revue d'Entomologie. IV. 1885. p. 111—112.)
444. — Description d'un nouveau genre d'Homoptères d'Europe et note sur le *Delphax lugubris*. (Ibid. XI. 1892. p. 69—70.)
445. LÖW FRANZ DR., Zur Systematik der Psylliden. (Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. XXVIII. 1878. p. 583—610.)
446. — Beschreibung von zehn neuen Psylliden-Arten. (Ibid. XXXI. 1881. p. 255—268.)
447. — Neue Beiträge zur Kenntniss der Psylliden. (Ibid. XXXVI. 1886. p. 149—170.)
448. — Uebersicht der Psylliden von Oesterreich-Ungarn mit Einschluss von Bosnien und der Herzegovina, nebst Beschreibung neuer Arten. (Ibid. XXXVIII. 1888. p. 5—40.)
449. MARSILI, ALOYS. FERD. COM., Danubius Pannonico-Mysicus observationibus geographicis, astronomicis, hydrographicis, historicis, physicis perlustratus et in sex Tomos digestus. Tom. VI. Hagae Comitum et Amstelodami, 1726.
450. MATISZ JÁNOS, A Karszt-lejtő és a tengerpart állatvilága. (Dr. SZIKLAY JÁNOS és Dr. BOROVSKY SAMU, Magyarország vármegyéi és városai: Fiume és a magyar-horvát tengerpart. Budapest, 1897. p. 401—419.)
451. MAYR, GUSTAV DR., Beiträge zur Insectenfauna Siebenbürgens. (Verhandl. und Mittheilung. des siebenbürg. Vereins für Naturwissenschaften. IV. 1853. p. 141—143.)
452. — Beitrag zur geographischen Verbreitung der Tingideen. (Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. VIII. 1858. p. 367—372.)
453. MELICHAR, L. Dr., Cicadinen (Hemiptera-Homoptera) von Mittel-Europa. Berlin, 1896.
454. — Homopterologische Notizen. (Wiener Entomolog. Zeitung. XVI. 1897. p. 147—148.)
455. MÉRY ETTEL, Győr megye állatvilága. (FEBÉR IPOLY, Győr megye és város egyetemes leírása. Budapest, 1874. p. 133—157.)
456. MOCSÁRY SÁNDOR, Adatok Biharmegye faunájához. (Mathem. és Természettud. Közlemények. X. 1872. p. 163—200.)
457. — Adatok Zemplén és Ung megyék faunájához. (Ibid. XIII. 1875. p. 131—185.)
458. — Bihar és Hajdu megyék hártya-, két-, reczés-, egyenes- és félrópui. (Ibid. XIV. 1876. p. 37—79.)
459. — Adatok Zólyom és Liptó megyék faunájához. (Ibid. XV. 1878. p. 223—263.)
460. PETROGALLI ARTUR, Kitérődülés Trencsén közvetlen környékén. (A Trencsénmegyei Természettud. Egyet. Évkönyve. VIII. 1886. p. 93—99.)
461. — Kirándulás a Nagy Fátra «Hermánd» nevű völgyébe. (Ibid. IX. 1887. p. 57—83.)
462. — Kirándulás a Szitnyára. (Ibid. XI—XII. 1890. p. 132—146.)
463. PILLER MATH. et MITTERPACHER LUD., Iter per Poseganam Sclavoniæ provinciam. Budae, 1783.
464. PORZSOLT ADÁM, A körtefa-tetű. (Gyümölcsészeti és Konyhakertészeti Füzetek. V. 1884. p. 256—258.)
465. PUTON A. Dr., Descriptions de trois Hémiptères nouveaux. (Revue d'Entomologie. XI. 1892. p. 71—72.)
466. REUTER O.-M., Diagnoses præcursoriæ. (Petites Nouvelles Entomologiques. II. 1876. p. 21—22.)
467. — Sur le *Capsus 4-guttatus* Kirschb. (Ibid. p. 26.)
468. — Diagnoses præcursoriæ Hemipterorum Heteropterorum. (Ibid. p. 33—34.)
469. — Hemiptera Gymnocerata Europæ. Tom. I—V. Helsingforsia, 1878—1896.
470. — Analecta hemipterologica. (Berlin. Entomolog. Zeitschrift. XXV. 1881. p. 153—196.)
471. — Monographia Anthocoridarum orbis terrestris. Helsingforsia, 1884.
472. — Species Capsidarum regionis palæarcticæ. (Annales de la Société entomologique de Belgique. XXXIX. 1885. p. XLII—XLVIII.)
473. — Notes géographiques sur les Hémiptères palæarctiques. (Revue d'Entomologie. IX. 1890. p. 237—245.)
474. — Species novæ generis *Acanthia* F., Latr. (Ibid. X. 1891. p. 21—27.)
475. — Species palæarcticæ generis *Acanthia* Fabr., Latr. (Acta Societatis Scientiarum Fennicæ. XXI. 1895. No. 2.)
476. SABRANSKY HEINRICH, Ein Beitrag zur Kenntniss der Rhynchoten-Fauna von Pressburg. (A pozsonyi természetudományi és orvosi egyesület Közleményei. 1891. p. 16—24.)
477. SÁJÓ KARL, Die bisher unbekannte makroptere Form von *Plinthus convexus* Fieb. (= *hungaricus* Horv.) (Entomologische Nachrichten. VI. 1880. p. 141—142.)



178. — Entomologische Bilder aus den ungarischen Flugsandsteppen. I—II. (Ibid. VI. 1880. p. 198—202 et VIII. 1882. p. 1—10.)  
Rovarászati képek a magyar alföld futóhomok-pusztáiról. (Rovarászati Lapok. I. 1883. p. 6—8, 20—24, 37—40 et 56—61.)
179. — Die bisher unbekannte makroptere Form von *Blissus Doriae* Ferr. (Entomologische Nachrichten. VI. 1880. p. 235—238.)
180. — Weitere Funde von makropteren Exemplaren des *Plinthis convexus* Fieb. und die Larven dieser Art. (Ibid. p. 238—240.)
181. SCHUK JÓZSEF dr., Hajdu megye állatvilágának rövid áttekintése. (Dr. VARGA GÉZA, Hajdumegye leírása. 1882. p. 142—160.)
182. SCOTT JOHN, Description of a new species of the family Psyllidae. (The Entomologist's s Monthly Magazine. XVI. 1879. p. 84—85.)
183. SIMONKAI LAJOS dr., Aradvármegye és Arad szabad királyi város természetrajzi leírása: III. Aradmegye és Aradváros állatvilága. Arad, 1893.
184. STÅL C. Dr., Beitrag zur Kenntniss der Fulgoriden. (Stettin. Entomolog. Zeitung. XXIV. 1863. p. 230—251.)
185. STEIN J. P. E. FRDR., Die Gattung *Prostemma* Laporte. (Berlin Entomolog. Zeitschrift. I. 1837. p. 81—96.)
186. SZANISZLÓ ALBERT dr., Egy új levéltetű faj, mely buza- és árpagyökéren élődik. (Természetrajzi Füzetek. IV. 1880. p. 192—196.)  
Eine der Gerste und dem Weizen schädliche neue Aphidenart. *Schizonevra cerealium*. (Ibid. p. 233.)
187. SZÉPLIGETI Győző, Adatok a budapest-vidéki Növénytetvek faunájának ismeretéhez. (Rovarászati Lapok. I. 1883. p. 1—5 et 17—20.)
188. — Adatok a gubacsok elterjedésének ismeretéhez, különös tekintettel Budapest környékére. (Természetrajzi Füzetek. XIII. 1890. p. 12—25.)
189. — Adatok a magyarországi gubacsok ismeretéhez. (Ibid. XVIII. 1895. p. 214—219.)
190. TÖMÖSVÁRY ÖDÖN dr., Délmagyarország állattani tekintetben. (Dr. BREUER ÁRMÁN, Helyrajzi emlékmű a magyar orvosok és természetvizsgálók Buziás-Temesvárot meg-tartott XXIII. vándorgyűlésére. Temesvár, 1886. p. 124—165.)
191. TÖRÖK JÓZSEF dr., Debrecen rovarfaunájának ismertetése. V. Félröpűek. (A magyar orvosok és természetvizsgálók Aradon tartott XV. nagygyűlésének munkálatai. Pest, 1872. p. 216—219.)
192. — Debrecen Rovarfaunája. (Dr. ZELIZY DÁNIEL, Debrecen szabad királyi város egyetemes leírása. Debrecen, 1882. p. 181—213.)
193. VIDA KÁROLY, Az eleveneszlő Aphisok petefészkeinek és petéjének fejlődése. (Orvos-természettud. Értesítő. Kolozsvár. X. 1885. p. 99—140.)
194. WÉNY JÁNOS, Rovarászat gyertyafénynél. (Rovartani Lapok. II. 1885. p. 42—44.)

*Scripta auctorum anonymorum :*

195. Fiume és környékének tájrajza. Orvosi, statistikai stb. tekintetben. Pest, 1869.
196. Jelentés az 1886—1889. években felmerült erdei rovar-károkról. (A m. k. állami rovar-tani állomás Közleményei. I. 1891. Fasc. 5.)
197. Jelentés az 1884—1889. években felmerült gazdasági rovarkárokról. (Ibid. I. 1892. Fasc. 8.)
198. Jelentés az 1890—1893. években felmerült gazdasági rovarkárokról. (Ibid. I. 1894. Fasc. 11.)
199. Jelentés az 1890—1893. években felmerült erdei rovar-károkról. (Ibid. I. 1895. Fasc. 12.)



## Ordo. HEMIPTERA.

### Subordo. HETEROPTERA.

#### Sectio. GEOCORISAE.

##### Fam. PENTATOMIDAE.

###### *Coptosoma* LAP.

1. *scutellatum* GEOFFR. (*globus* FABR.) — Per totum regnum sat frequens.

###### *Thyreocoris* SCHR.

(*Corimelaena* WHITE.)

2. *scarabaeoides* L. — Per totum regnum sat frequens.

###### *Odontoscelis* LAP.

3. *fuliginosa* L. — I. Budapest, Tahi-Tótfalu, Ecseg, Debreczen, Nagyvárad. II. Felcsúth, Turony. III. Pozsony, Szkala. IV. Nagymihály. V. Kolozsvár, Mezőség, Szent-Erzsébet, Brassó. VI. Jazova. VII. Ruma, Fužine. VIII. Fiume, Zengg.

var. *litura* FABR. — III. Pozsony. V. Szucsák. VI. Korniaréva.

var. *dorsalis* HAHN. — I. Torbágy. II. Almádi. VI. Jazova.

var. *carbonaria* ZETT. — III. Trencsén-Teplisz. VII. Fužine.

4. *dorsalis* FABR. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Péczel, Monor, Dabas, Kecskemét, Keczel, Szeged, Hadház. II. Duna-Örs. III. Pozsony. VI. Grebenác. VII. Plitvica. VIII. Cirkvenica, Zengg.

5. *hispidula* JAK. — I. Budapest.

###### *Phimodera* GERM.

6. *galgulina* H.-SCH. — I. Budapest, Csepel, Rákos-Palota, Kis-Szent-Miklós, Monor, Kecskemét, Keczel, Dorozsma, Szeged. IV. Szomator. VI. Duplaj.

7. *fumosa* FIEB. — I. Budapest.

8. *amblygonia* FIEB. — I. Ecseg.

###### *Odontotarsus* LAP.

9. *grammicus* L. — In omnibus regionibus passim haud rarus.

###### *Psacasta* GERM.

10. *exanthematica* SCOP. — I. Haud rara. II. Székesfehérvár, Badacsony, Pécs, Pozsony, Besztercebánya. IV. Torna, Körtvélyes (Torna), S.-A.-Ujhely. V. Déva, Szász-Sebes. VI. Jaszénova, Deliblat. VII. Zágráb, Dálya. VIII. Grižane.

11. *tuberculata* FABR. — I. Budapest.

12. *neglecta* H.-SCH. — I. Budapest, Rákos-Palota, Péczel, Isaszeg, Monor, Kalocsa, Foktű. II. Székesfehérvár. VI. Orsova, Mehádia.

###### *Eurygaster* LAP.

13. *maura* L. — Per totum regnum vulgaris.

var. *picta* FABR. — Ibidem simul cum stirpe.

var. *nigra* FIEB. — IV. Homonna-Rokító.

14. *nigro-cucullata* GOEZE (*nigra* FABR.) — I. Budapest, Péczel, Örkény, Debreczen. II. Zircz, Sopron. III. Zay-Ugrócz. VI. Fehértemplom, Pancsova. VIII. Fiume.

var. *picta* ANTESS. — II. Simontornya. VII. Varasd-Teplisz.

var. *hottentotta* H.-SCH. (nec FABR.) — Per totum regnum sat frequens.

15. *Schreiberi* MONTD. — VIII. Fiume, Orehovica.

16. *dilaticolis* DOHRN. — I. Budapest, Rákos-Palota, Kis-Szent-Miklós, Monor, Örkény, Kun-Szent-Miklós, Kalocsa.

###### *Trigonosoma* LAP.

17. *rusticum* FABR. (*aeruginosum* CYRILL.) — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Péczel, Farkasd,



Szeged, Horgos. II. Őszöd. VI. Deliblat. VIII. Fiume.

*Cryptadius* FAIRM.

(*Crypsinus* DOHRN.)

18. *angustatus* BAER. — I. Budapest, Rákospalota, Kecskemét, Kun-Szent-Miklós, Szeged, Tápé, Pusztapóó, Ecseg, Nyiregyháza. IV. S.-A.-Ujhely, Forró. VI. Szabadka, Jazova.

*Vilpianus* STÅL.

19. *Galii* WOLFF. — I. Passim haud rarus. II. Simon-tornya, Pécs. IV. Passim obuius. V. Szilágy-Nagyfalu, Kis-Torony. VI. Baziás, Berzászka. VII. Josipdol. VIII. Buccari, Grižane, Zengg.

*Sternodontus* M. R.

20. *affinis* WESTW. (*obtus* M. R.) — I. Szent-Mártonkátá. — Dr. C. BRANCSIK (14) speciem hanc e regione III. Com. Trencsén enumeravit; sed valde dubito, ut species hæc meridionalis in regione illa septentrionali re vera occurrat.

*Ancyrosoma* AM. SERV.

21. *albolineatum* FABR. — VI. Baziás, Berzászka, Orsova, Mehádia. VII. Vrdnik. VIII. Fiume, Sušak, Buccari, Cirkvenica, Novi, Zengg, Jablanac, Carlopago.

*Tholagmus* STÅL.

22. *flavolineatus* FABR. — VIII. Martinšćica, Cirkvenica, Novi, Zengg, Carlopago.

*Graphosoma* LAP.

23. *semipunctatum* FABR. — VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica, Zengg, Carlopago.  
24. *lineatum* L. — Per totum regnum frequens.

*Derula* M. R.

25. *flavoguttata* M. R. — II. Simon-tornya, Csibrák, Pécs, Őszög. VI. Baziás, Berzászka, Plavisevica. VIII. Novi.

*Podops* LAP.

26. *inuncta* FABR. — In toto regno minus rara.  
27. *curvidens* COSTA. — I. Budapest, Rákospalota, Kalocsa, Keczel. II. Keszthely. III. Balassagyarmat. VII. Károlyváros.  
28. *rectidens* HORV. — I. Szeged.

*Stibaropus* DALL.

29. *Henkei* JAK. — I. Budapest.

*Byrsinus* FIEB.

30. *fossor* M. R. — I. Budapest, Kecskemét, Horgos.

*Cydnius* FABR.

31. *flavicornis* FABR. — I. Kecskemét, Keczel. VI. Grebenác.  
32. *nigrita* FABR. — Per totum regnum sat frequens. (*Cydnius femoralis* H.-SCH. false ut species hungarica enumeratus [FRIVALDSZKY, 32] est = *Pangaeus bilineatus* SAY, Americae septentrionalis incola).

*Geotomus* M. R.

33. *punctulatus* COSTA. — I. Kecskemét.  
34. *elongatus* H.-SCH. — I. Kalocsa, Keczel, Dorozsma. VII. Zágráb.

*Brachypelta* AM. SERV.

35. *aterrima* FORST. — Per totum regnum haud rara.

*Sehirus* AM. SERV.

36. *luctuosus* M. R. — In regionibus I—V. et VII. passim inventus.  
37. *morio* L. (*affinis* H.-SCH.) — I. Rákospalota, Kalocsa, Hódmező-Vásárhely. II. Fadd. III. Pozsony. IV. Szomotor. VI. Ulma, Kubin.  
38. *parens* M. R. — I. Budapest.  
39. *ovatus* H.-SCH. — I. Budapest, Rákospalota, Szeged, Eger. III. Pozsony.  
40. *sexmaculatus* RAMB. — In toto regno haud rarus.  
41. *bicolor* L. — In omnibus regionibus frequens.  
42. *dubius* SCOP. — I. Budapest. V. Szent-Gothárd, Mező-Záh, Szent-Erzsébet. VII. Vrdnik, Breze. VIII. Buccari, Cirkvenica.  
var. *melanopterus* H.-SCH. — In omnibus regionibus sat frequens.  
43. *impressus* HORV. — VII. Fužine: Višnjevica.  
44. *biguttatus* L. — Per totum regnum passim occurrit.  
var. *concolor* NICKERL. — I. Debreczen. V. Borszék. VIII. Fiume.

*Gnathoconus* FIEB.

45. *albomarginatus* GOEZE. — In toto regno haud rarus.  
46. *picipes* FALL. — I. Budapest, Szeged, Dorozsma, Horgos. III. Lucski, Késmárk. V. Brassó. VI. Dunaszoros. VII. Josipdol, Garešnica.  
var. *fumigatus* COSTA. — VII. Vaganski Vrh.

*Ochetostethus* FIEB.

47. *nanus* H.-SCH. — I. Passim frequens. II. Szent-Lőrincz (Baranya). IV. Páczin. VI. Orsova, Deliblat. VII. Ruma. VIII. Fiume.

*Menaccarus* AM. SERV.

48. *arenicola* SCHOLTZ. — I. Passim sat frequens. IV. Szomotor. VI. Deliblat, Grebenác, Duplaj.



*Sciocoris* FALL.

49. *deltocephalus* FIEB. — I. Budapest, Rákospalota, Kis-Szent-Miklós, Felső-Pakony, Dános, Örkény, Kecskemét, Keczel, Szeged. VI. Deliblat, Grebenác, Duplaj. — Etiam in Rossia meridionali occurrit.

50. *macrocephalus* FIEB. — I. Budapest, Monor, Kecskemét, Kalocsa, Keczel. VI. Palics, Deliblat.

51. *distinctus* FIEB. — I. Budapest, Rákospalota, Kis-Szent-Miklós, Örkény, Kecskemét, Kalocsa, Foktű, Szeged. II. Nezsider. IV. Forró, Komjáti, S.-A.-Újhely, Szomotor, Szöllőske, Csicsva. VII. Gjurjevác.

52. *microphthalmus* FLOR. — Per totum regnum passim obvius.

53. *umbrinus* WOLFF. — IV. Vihorlat.

54. *homalonotus* FIEB. — I. Budapest, Dorozsma. II. Keszthely, Tapolcza. V. Déva. VI. Kazán. VIII. Fiume, Buccari, Novi, Zengg.

55. *sulcatus* FIEB. — I. Passim haud rarus. VI. Mehádia, Orsova, Plavisevicza, Berzászka, Duplaj, Grebenác. VII. Ruma. VIII. Fiume, Orehovica.

56. *cursitans* FABR. (*terreus* SCHRK.) — Per totum regnum frequens.

*Dyrodere* SPIN.

57. *umbraculatus* FABR. (*marginatus* FABR.) — I. Budapest, Torbágy, Pécel, Gödöllő, Farkasd, Kalocsa, Nagyvárád. II. Duna-Örs. V. Szilágy-Nagyfalu. VI. Csákova, Ó-Moldova. VII. Eszék, Ruma.

*Aelia* FABR.

58. *acuminata* L. — Per totum regnum vulgaris.

59. *Klugii* HAHN. — VII. Raduč. (False etiam e regione V. enumerata [FUSS, 41]; specimen in collectione Fussiana sub hoc nomine assertum ad speciem præcedentem pertinet.)

60. *rostrata* BOH. — In toto regno haud rara.

*Neottiglossa* CURT.

61. *flavomarginata* LUC. — VI. Orsova.

62. *pusilla* GMEL. (*inflexa* WOLFF.) — In regionibus I—VI. passim occurrit.

var. *lineolata* M. R. — VI. Orsova.

63. *bifida* COSTA. — VIII. Fiume, Novi, Zengg.

64. *leporina* H.-SCH. — Per totum regnum sat frequens.

*Stagonomus* GORSKI.

65. *pusillus* H.-SCH. — In omnibus regionibus passim obvia, sed minus frequens.

66. *italicus* GMEL. (*bipunctatus* FABR.) — I. Budapest, Pécel, Hadház, Nyiregyháza. V. Sat frequens. VI. Resicza, Berzászka. VII. Liptk, Zágráb, Károlyváros, Josipdol, Otočac. VIII. Fiume, Sušak, Buccari, Novi, Zengg.

*Eusarcoris* HAHN.

67. *aeneus* SCOP. — Per totum regnum sat frequens. var. *spinicollis* PUT. — I. Szeged. VI. Fehértéplom.

var. *ventralis* HORV. — IV. Tavarina. V. Méhes.

68. *melanocephalus* FABR. — In omnibus regionibus passim occurrit.

69. *inconspicuus* H.-SCH. — Per totum regnum haud rarus.

*Rubiconia* DOHRN.

70. *intermedia* WOLFF. — In toto regno passim obvia.

*Staria* DOHRN.

71. *lunata* HAHN. — In omnibus regionibus sat frequens.

*Peribalus* M. R.

72. *vernalis* WOLFF. — Per totum regnum haud rarus.

73. *strictus* FABR. (*distinctus* FIEB.) — VII. Čavle. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Draga, Podvežica, Martinšćica, Novi, Zengg.

74. *sphacelatus* FABR. — In toto regno sat frequens. (*albipes* FABR. = *congener* FIEB. dubiose e V. Nagy-Csűr? enumeratus [FUSS, 41] in Hungaria vix occurrit; specimen e IV. Lenke sub hoc nomine enumeratum [HORVÁTH, 51] est = *P. sphacelatus* FABR.)

*Carpocoris* KOL.

75. *fuscispinus* BOH. — In omnibus regionibus occurrit.

76. *purpureipennis* DE GEER (*nigricornis* FABR.) — Per totum regnum vulgaris.

77. *melanocerus* M. R. — VII. Fužine: Višnjevica.

78. *lunulatus* GOEZE (*lynx* FABR.) — In toto regno passim occurrit, præsertim var. *pusio* KOL.

79. *varius* FABR. — VIII. Novi.

var. *lunula* FABR. — VIII. Fiume, Cirkvenica, Grižane, Novi, Zengg.

*Dolycoris* M. R.

80. *baccarum* L. — Per totum regnum vulgaris.

81. *varicornis* JAK. — I. Dorozsma. II. Nezsider.

*Palomena* M. R.

82. *viridissima* PODA. — II. Keszthely. III. Király-Lehota, Felka, Késmárk. IV. Bártfa, S.-A.-Újhely. V. Passim obvia. VIII. Fiume.



var. *simulans* PUT. — III. Király-Lehota. IV. Komarócz. V. Szilágyfő-Keresztur, Brassó.

83. *prasina* L. — Per totum regnum frequens.

var. *subrubescens* GORSKI. — I. Kecskemét, Eger, Debreczen. II. Simontornya. IV. Kassa, Szádellő, Bodókö, S.-A.-Ujhely, Szöllőske. V. Tasnád, Göresön. VI. Ulma. VII. Pregrada. VIII. Fiume, Buccari.

*Chlorochroa* STÅL.

(*Pitedia* REUT.)

84. *juniperina* L. — In regionibus I—VII. passim frequens.

85. *pinicola* M. R. — III. Trencsén, Késmárk. V. Görgény. VII. Pregrada.

*Nezara* AM. SERV.

86. *Heegeri* FIEB. — VIII. Fiume, Sv.-Jelena.

87. *Millieri* M. R. — VIII. Pećine.

88. *viridula* L. — VIII. Fiume, Martinšćica, Buccari, Cirkvenica, Grižane, Novi.

var. *torquata* FABR. — VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica, Novi, Sv.-Juraj.

var. *aurantiaca* COSTA. — VIII. Fiume.

*Piezodorus* FIEB.

89. *lituratus* FABR. (*incarnatus* GERM.) — In toto regno haud rarus.

var. *alliaceus* GORSKI. — Per totum regnum frequens.

var. *roseus* GORSKI. — I. Budapest, Pomáz. VIII. Fiume, Buccari.

*Rhaphigaster* LAP.

90. *nebulosa* PODA (*grisea* FABR.). — Per totum regnum frequens.

*Pentatoma* OL.

(*Tropicoris* HAHN.)

91. *rufipes* L. — In omnibus regionibus sat frequens.

*Eurydema* LAP.

92. *ornatum* L. — Per totum regnum vulgare, cum varietatibus: *Hoffmannseggii* GORSKI, *ventrale* KOL., *pectorale* FIEB. et *dissimile* FIEB.

var. *Fallénii* GORSKI. — VI. Baziás.

93. *festivum* L. — In toto regno sat vulgare, cum varietatibus: *pictum* H.-SCH. et *decoratum* H.-SCH.

var. *mehadiense* HORV. — I. Farkasd, Kecskemét. VI. Mehádia. VIII. Draga.

var. *Christophi* JAK. — IV. S.-A.-Ujhely.

94. *Fieberi* SCHUMM. (*dominulus* H.-SCH.) — I. Budapest, Visegrád. II. Bodajk. III. Trencsén, Koritnyicza, Király-Lehota, Felka. IV. Torna, S.-A.-Ujhely, Tarczal, Tokaj.

var. *herbaceum* H.-SCH. — III. Király-Lehota. IV. S.-A.-Ujhely, Tarczal.

95. *dominulus* SCOP. (*festivum* FIEB.) — I. Nagyvárád. III—V. Passim obvium. VII. Zágráb, Podsused, Károlyváros.

96. *oleraceum* L. — Per totum regnum vulgare, cum varietatibus: *consimile* HORV., *triguttatum* HORV. et *annulatum* FALL.

var. *paradoxum* HORV. — I. Békás-Megyer.

var. *atavus* HORV. — I. Farkasd, Békés-Gyula. III. Lueski.

var. *insidiosum* M. R. — IV. S.-A.-Ujhely.

var. *nigripes* HORV. — IV. Bártfa.

*Bagrada* STÅL.

97. *stolida* H.-SCH. — I. Budapest.

*Trochiscocoris* REUT.

(*Trochiscus* JAK.)

98. *rotundatus* HORV. — V. Brassó. VI. Orsova, Plavisevicza. — Etiam Caucasum inhabitat.

(*hemipterus* JAK. in Hungaria haud occurrit; specimina sub hoc nomine e VI. Plavisevicza enumerata [TÖMÖSVÁRY, 190] ad speciem præcedentem pertinent.)

*Pinthaeus* STÅL.

99. *sanguinipes* FABR. — I. Budapest, Szeged. III. Pozsony, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Kis-Azar, Homonna, Nagybánya. V. Lotrióra, Kerczisóra. VII. Zágráb, Eszék. VIII. Zengg.

*Picromerus* AM. SERV.

100. *bidens* L. — In regionibus I—VII. passim occurrit.

101. *conformis* H.-SCH. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Arad. II. Pécs.

*Arma* HAHN.

102. *custos* FABR. — In regionibus I—VII. haud rara.

*Troilus* STÅL.

(*Podisus* M. R., nec H.-SCH.)

103. *luridus* FABR. — I. Budakesz, Pilis-Csaba, Szeged, Eger. II. Zircz. III. Selmeczbánya, Koritnyicza, Kis-Kriván, Késmárk. IV—V. Passim obvius. VII. Károlyváros, Jospodol.



*Rhacognathus* FIEB.

104. *punctatus* L. — I. Passim minus frequens. IV. Körtvélyes (Torna), Mád. V. Kolozsvár, Görgény, Oláh-Toplicza, Nagyszeben, Nagy-Csűr, Váralja-Hátszeg. VI. Mehádia. VII. Eszék.

*Jalla* HAHN.

105. *dumosa* L. — I—III. Passim sat rara. IV. Áj, S.-A.-Ujhely. V. Kolozsvár, Ratosnya, Borszék, Brassó, Kerczisóra. VII. Eszék, Ruma.  
var. *nigriventris* FIEB. — I. Budapest.

*Zicrona* AM. SERV.

106. *coerulea* L. — Per totum regnum frequens.

*Acanthosoma* CURT.

107. *haemorrhoidale* L. — In omnibus regionibus passim occurrit.

*Elasmostethus* FIEB.

108. *dentatus* De GEER. — II. Sárvár. III. Trencsén, Felka, Késmárk. IV. Szádellő, Komjáti, Simonka. V. Zilah, Korojesd. VII. Josipdol, Magna-Capella. VIII. Fiume.

*Elasmucha* STÅL.

109. *ferrugata* FABR. — I. Budapest, Eger. III. Mons Manin (Trencsén), Késmárk. IV. Bártfa, Szádellő. VII. Josipdol. VIII. Fiume.  
110. *interstincta* L. — I. Budapest, Kalocsa. II—V. Passim frequens. VII. Gjurjevác, Károlyváros, Josipdol. VIII. Fiume.  
111. *grisea* L. — I. Kalocsa. III. Késmárk. VII. Josipdol.

*Cyphostethus* FIEB.

112. *tristriatus* FABR. — Per totum regnum passim frequens.

**Fam. COREIDAE.***Phyllomorpha* LAP.

1. *laciniata* VILL. — VI. Orsova.

*Centrocoris* KOL.

2. *spiniger* FABR. — VI. Orsova, Plavisevicza. VIII. Sušak, Cirkvenica, Grižane, Novi.  
3. *variegatus* KOL. — I. Budapest, Gödöllő, Solt, Szeged, Mező-Kovácsháza, Dévaványa. II. Badacsony, Komárom-Tarján. VI. Orsova. VII. Eszék, Ruma. VIII. Fiume, Sušak, Buccari, Cirkvenica, Zengg.

*Spathocera* STEIN.

4. *laticornis* SCHILL. — I. Budapest, Pécel, Farkasd, Miskolcz. IV. Kassa, Torna, S.-A.-Ujhely. V. Tasnád, Tövis, Hátszeg. VI. Mehádia, Orsova. VII. Ruma, Gjurjevác, Zágráb.

5. *tuberculata* HORV. — I. Gödöllő. — Occurrit praeterea etiam in Hercegovina.

6. *lobata* H.-SCH. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Gödöllő, Monor, Kecskemét. III. Pozsony. VI. Jazova, Mehádia, Plavisevicza.

7. *obscura* GERM. — I. Budapest, Rákospalota, Kis-Szent-Miklós, Csepel, Örkény, Kecskemét. VI. Duplaj.

(*Dalmanni* SCHILL. in Hungaria hucusque haud inventa; specimen sub hoc nomine e VI. Mehádia enumeratum [FRIVALDSZKY, 34] re vera ad *S. lobatam* H.-SCH. pertinet.)

*Enoplops* AM. SERV.

8. *scapha* FABR. — I—V. Passim obvia. VII. Zágráb.

*Syromastes* LATR.

9. *marginatus* L. — Per totum regnum vulgaris.  
var. *fundator* H.-SCH. — VIII. Cirkvenica.  
var. *inermis* KOL. — II. Pécs.

*Verlusia* SPIN.

10. *rhombea* L. — Per totum regnum frequens.

*Gonocerus* LATR.

11. *Juniperi* H.-SCH. — In omnibus regionibus passim sat frequens.  
12. *acutangulatus* GOEZE (*venator* FABR.) — In toto regno passim frequens.

*Pseudophloeus* BURM.

13. *Fallénii* SCHILL. — I. Haud rarus. II. Simon-tornya. III. Pozsony. VI. Duplaj, Kazán. VII. Gjurjevác. VIII. Fiume.

*Bathysolen* FIEB.

14. *nubilus* FALL. — Per totum regnum sat frequens.

*Arenocoris* HAHN.

15. *spinipes* FALL. — II. Zala-Szent-Gróth. III. Losoncz, Selmezbánya, Trencsén, Lueski, Késmárk, Iglo. IV. Bártfa, Komjáti, Salánk. V. Kolozsvár, Nagy-Ajta, Borszék. VII. Pregrada. VIII. Fiume.

*Nemocoris* SAHLB.

16. *Fallénii* SAHLB. — I. Kalocsa.



*Ceraleptus* COSTA.

17. *lividus* STEIN. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Monor, Bánhegyes, Nagyvárád, Debreczen. IV. S.-A.-Ujhely. V. Szilágy-Nagyfalu, Peér, Szent-Gothárd, Mező-Záh, Kis-Torony, Sellemberk. VI. Fehértemplom, Coronini. VII. Gjurgjevac.
18. *obtus* BRULL. (*squalidus* COSTA). — I. Budapest, Monor, Kecskemét, Kalocsa. II. Pécs. VI. Oravicza, Orsova. VIII. Cirkvenica, Carlopago.
19. *gracilicornis* H.-SCH. — In toto regno passim occurrit.

*Loxocnemis* FIEB.

20. *dentator* FABR. — VIII. Fiume, Cirkvenica.

*Bothrostethus* FIEB.

21. *annulipes* COSTA var. *sabulicola* HORV. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Kecskemét. III. Sztranzke. V. Szent-Erzsébet. VI. Deliblat, Grebenác. VII. Gjurgjevac.

*Coreus* FABR.

22. *scabricornis* PANZ. — In regionibus I—VII. passim occurrit.
23. *hirticornis* FABR. — VI. Plavisevicza, Rumunyst. VII. Breze. VIII. Fiume, Sušak, Podvežica, Bucari, Cirkvenica, Novi, Zengg, Carlopago.
24. *denticulatus* SCOP. — Per totum regnum frequens.
25. *Spinolae* COSTA. — VI. Orsova, Plavisevicza. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Cirkvenica, Novi, Zengg.

*Micrellytra* LAP.

26. *fossularum* ROSSI. — VII. Josipdol, Fužine.

*Camptopus* AM. SERV.

27. *lateralis* GERM. — In toto regno passim haud rarus.

*Megalotomus* FIEB.

28. *junceus* SCOP. (*limbatus* KLUG.) — IV. Túr-Terebes, Batares, Com. Mármaros. VII. Vrđnik, Zágráb, Károlyváros.

*Alydus* FABR.

29. *calcaratus* L. — Per totum regnum sat frequens.

*Stenocephalus* LATR.

30. *medius* M. R. — I—V. Passim sat rarus. VII. Zágráb.
31. *agilis* SCOP. — Per totum regnum frequens.
32. *albipes* FABR. (*neglectus* H.-SCH.) — In toto regno haud rarus.

*Therapha* AM. SERV.

33. *Hyoscyami* L. — Per totum regnum frequens.

*Corizus* FALL.

34. *abutilon* ROSSI. — In omnibus regionibus valde frequens, cum varietatibus: *flavicans* FIEB. et *pictus* FIEB.
35. *crassicornis* L. — Per totum regnum vulgaris. var. *subtomentosus* REY. — I. Budapest, Hajdunánás. IV. Kis-Gércze.
36. *hyalinus* FABR. — I. Budapest, Jász-Kerek-egyház, Kecskemét, Kalocsa. II. Simontornya. IV. Varannó. V. Tövis. VI. Coronini. VII. Pétervárád, Ó-Pazua, Kraj, Pregrada, Stalak, Breze. VIII. Haud rarus.
37. *maculatus* FIEB. — I. Szeged, Algyő. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó, Homonna-Rokító. V. Zilah, Oravicza, Rumunyst. VII. Ruma, Kupinovo, Zágráb, Károlyváros.
38. *subrufus* GMEL. (*capitatus* FABR.) — Per totum regnum sat frequens.
39. *conspersus* FIEB. — In omnibus regionibus passim occurrit.
40. *distinctus* SIGN. — I. Budapest, Farkasd, Peszér, Kecskemét, Szeged, Ér-Mihályfalva. IV. S.-A.-Ujhely. V. Rozsnyó, Zajzon. VI. Jaszenova. VII. Zágráb, Podsused.
41. *parumpunctatus* SCHILL. — Per totum regnum vulgaris.
42. *rufus* SCHILL. — IV. Czeke. VII. Zágráb.
43. *tigrinus* SCHILL. — In regionibus I—II. et IV—VII. passim sat frequens.

*Maccevethus* DALL.

44. *lineola* FABR. (*errans* FABR.) — I. Budapest, Budafok, Kis-Szent-Miklós, Vác. II. Duna-Földvár, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Sáros-Patak, Tarczal. VI. Gombos. VII. Čerević, Vrđnik. VIII. Haud rarus.

*Agraphopus* STÅL.

45. *Lethierryi* STÅL. — VIII. Carlopago.

*Myrmus* HAHN.

46. *miriformis* FALL. — In regionibus I—VII. sat frequens.

*Chorosoma* CURT.

47. *Schillingi* SCHUMM. — I., Frequens. II. Székesfehérvár, Tata, Szulok. IV. Tarczal, Szomotor. VI. Palics, Jazova, Deliblat, Grebenác, Duplaj. VIII. Novi, Zengg.



## Fam. BERYTIDAE.

*Neides* LATR.

1. *tipularius* L. — Per totum regnum frequens.  
var. *immaculatus* WESTH. — I. Budapest, Gödöllő, Hadház, Nagyvárád. II. Nagy-Kapornak. V. Zilah. VI. Grebenác, Berzászka. VII. Vrdnik, Pregrada.  
(*favosus* FIEB. apud nos haud occurrit; specimina sub hoc nomine ex Hungaria enumerata [MOCSÁRY, 156, 158, HORVÁTH, 94] ad varietatem praecedentem pertinent.)

*Berytus* FABR.

2. *hirticornis* BRULL. — I. Gödöllő, Kalocsa. III. Vallis Vratna. IV. Torna, Varannó. VI. Orsova. VII. Verőcze, Ruma, Ivanec.  
3. *clavipes* FABR. — I. et III—VI. Haud rarus. VII. Károlyváros, Stalak. VIII. Fiume. Specimen unicum macropterum ad III. Lucski.  
4. *minor* H.-SCH. — In regionibus I—V. et VII. sat frequens. VIII. Fiume.  
5. *consimilis* HORV. — I. Szeged. II. Szent-Lőrincz (Baranya). V. Tasnád. VI. Deliblat, Ó-Moldova. VII. Lipik, Ruma, Károlyváros, Varasd.  
6. *montivagus* MEY. — In regionibus I—VI. passim frequens.  
var. *rotundatus* FLOR. — IV. Torna, Szécs-Keresztúr.  
7. *Signoretii* FIEB. — I. Budapest. III. Késmárk, Kubra. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó.  
8. *striola* FERR. (*procerus* HORV.) — I. Budapest, Rákospalota. VII. Vrdnik. VIII. Zengg.  
9. *crassipes* H.-SCH. — I. Budapest, Rákospalota. II. Balf. III. Késmárk. V. Görgény.  
10. *geniculatus* HORV. — I. Frequens. II. Duna-Órs. III. Pozsony. VI. Deliblat, Grebenác, Duplaj. VIII. Zengg.  
11. *distinguendus* FERR. — VI. Deliblat, Grebenác, Duplaj. VIII. Cirkvenica.

*Cardopostethus* FIEB.

12. *annulosus* FIEB. — I. Budapest. II. Kám. IV. Parnó. V. Tasnád.

*Metatropis* FIEB.

13. *rufescens* H.-SCH. — I. Isaszeg, Monyásza. IV. Erdőbénye. V. Görgény, Kerczisóra. VI. Mehádia. VII. Daruvár, Zágráb, Károlyváros.

*Metacanthus* COSTA.

14. *elegans* CURT. — Per totum regnum obuius, sed minus frequens.

## Fam. LYGAEIDAE.

*Tropidothorax* BERGR.

(Melanospilus STÅL.)

1. *leucopterus* GOEZE (*venustus* H.-SCH.). — I. Montes Biharienses. II. Keszthely. III. Szepes-Olaszi. IV. Szádellő. V. Kolozsvár, Ohába, Nagyszeben, Brassó, Rozsnyó. VI. Ulma.

*Lygaeus* FABR.

2. *equestris* FABR. — Per totum regnum frequens.  
3. *saxatilis* SCOP. — In omnibus regionibus frequens.  
4. *pandurus* SCOP. — VIII. Sušak, Buccari, Zengg.  
5. *albomaculatus* GOEZE (*apuanus* ROSSI.). — Per totum regnum sat frequens.  
6. *Tristrami* D. S. — VI. Orsova.  
7. *superbus* POLL. (*punctatoguttatus* FABR.) — In regionibus I, III—VI. et VIII. haud rarus.

*Lygaeosoma* SPIN.

8. *reticulatum* H.-SCH. — In regionibus I—IV. et VI—VIII. sat frequens.

*Arocatus* SPIN.

9. *melanocephalus* FABR. — I. Budapest, Szeged. II. Pécs. VII. Ruma.  
10. *Roeselii* SCHUMM. — I. Budapest. VII. Zágráb, Varasd.  
(*Caenocoris Nerii* GERM. irrité ex Hungaria enumeratus [HERRICH-SCHÄFFER, 50, IX. Index p. 117] apud nos haud occurrit.)

*Orsillus* DALL.

11. *depressus* M. R. — I. Budapest, Örkény, Peszér, Kalocsa. II. Pécs. VI. Grebenác. VIII. Vežica.

*Nysius* DALL.

12. *Jacobeae* SCHILL. — III—V. Passim frequens. VII. Mons Plešivica.  
13. *Thymi* WOLFF. — In regionibus I—VI. frequens.  
14. *Ericae* SCHILL. — I. Budapest, Szeged, Ecseg, Nagyvárád. III. Szliács. VI. Duplaj. VIII. Cirkvenica.  
15. *cymoides* SPIN. — VIII. Buccari, Novi.  
16. *graminicola* KOL. — VIII. Buccari, Martinšćica, Cirkvenica, Novi.  
17. *Senecionis* SCHILL. — Per totum regnum vulgaris.  
18. *lineatus* COSTA (*helveticus* H.-SCH.) — I. Haud rarus. II. Pilis-Marót, Lajta-Bruck, Dörgicse, Simontornya. III. Szent-György (Pozsony), Kés-



márk. IV. Komjáti, Görgő, Varannó, Szomotor. VI. Orsova, Albrechtsdorf. VII. Vrdnik.

var. *brunneus* FIEB. — IV. S.-A.-Ujhely.

19. *punctipennis* H.-SCH. — In regionibus I—V. et VII. passim minus rarus.

*Cymus* HAHN.

20. *clavicularis* FALL. — Per totum regnum frequens.

21. *melanocephalus* FIEB. — In toto regno sat frequens.

22. *glandicolor* HAHN. — In regionibus I—V. et VII. passim occurrit.

23. *obliquus* HORV. — IV. Bártfa, Csicsva, Körösmező. II. Zircz. V. Szakácsi, Görgény, Tihucza, Medgyes, Brassó, Tömös. VII. Lipik, Károlyváros, Josipdol.

*Ischnorhynchus* FIEB.

24. *Resedae* Pz. — Per totum regnum passim frequens.

var. *flavicornis* DUDA. — I. Szeged, Nagyvárad. II. Darány, Szulok. IV. Forró, Széphalom. V. Púj, Brassó.

(*geminatus* FIEB. apud nos nondum repertus; insectum sub hoc nomine e III. monte Szitnya enumeratum [PETROGALLI, 162] verisimiliter ad varietatem praecedentem pertinet.)

*Ischnodemus* FIEB.

25. *sabuleti* FALL. — In toto regno haud rarus.

*Dimorphopterus* STÅL.

26. *Spinolae* SIGN. var. *geniculatus* HORV. — I. Budapest, Monor, Örkény, Peszér, Keczel, Sajókaza, Szendrő. II. Simontornya, Siófok, Nezsider. IV. Mád, S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Tasnád, Peér. VI. Temesvár, Mehádia.

*Blissus* BURM.

27. *Doriae* FERR. — I. Sat frequens. II. Duna-Örs. VI. Jazova.

*Henestaris* SPIN.

28. *halophilus* BURM. (*geocoriceps* ANTESS.) — In regionibus I—II. et IV—VI. passim frequens.

29. *laticeps* CURT. — VIII. Buccari, Novi.

*Geocoris* FALL.

30. *erythrocephalus* LEP. — In regionibus omnibus, praesertim in meridionalibus haud rarus.

31. *grylloides* L. — I. Passim haud frequens. II. Nezsider. III. Kis-Kriván. IV. Sáros-Patak, Szomotor. VI. Duplaj. Specimen unicum macrop-  
terum ad I. Kecskemét.

32. *dispar* WAGA. — I. Péczel, Peszér. II. Simontornya, Lajta-Bruck. III. Késmárk. IV. Torna. VI. Banatus (FIEBER, 49). VII. Josipdol.

33. *siculus* FIEB. — II. Nezsider. VIII. Novi, Zengg. var. *mediterraneus* PUT. — VIII. Martinšćica, Novi. var. *arenarius* JAK. — I. Budapest, Kecskemét, Szeged, Horgos. VI. Palics.

34. *albipennis* FABR. — In regionibus I—IV. et VI—VII. passim occurrit.

*Holcocranum* FIEB.

35. *Saturejae* KOL. — I. Szolnok, Foktű. VII. Eszék.

*Chilacis* FIEB.

36. *Typhae* PERR. — I. Szeged. IV. Szatmár-Németi. V. Mezőség. VI. Titel.

*Heterogaster* SCHILL.

37. *rufescens* H.-SCH. — I. Kalocsa, Szeged, Debreczen. II. Simontornya. IV. Varannó, Barkó. VI. Oravicza, Szvinicza. VII. Ruma, Károlyváros, Josipdol. VIII. Fiume, Cirkvenica.

var. *bicolor* KOL. — IV. Tolcsva, Varannó. V. Kolozsvár, Szucsák, Medgyes. VIII. Novi.

var. *cinnamomea* HORV. — I. Mező-Keresztes (Bihar).

38. *affinis* H.-SCH. — I. Budapest, Péczel, Farkasd, Kalocsa. II. Simontornya, Almádi. III. Trecsén. IV. Torna, Áj, Tolcsva, S.-A.-Ujhely. V. Szükerék, Szent-Gothárd, Medgyes. VI. Grebenác, Baziás. VII. Pétervárad, Vrdnik, Ruma.

var. *rubricata* PUT. — I. Budapest, Szendrő. V. Csopé. VII. Pétervárad.

39. *Artemisiae* SCHILL. — Per totum regnum haud rara.

40. *Urticae* SCHILL. — In omnibus regionibus frequens.

*Platyplax* FIEB.

41. *Salviae* SCHILL. — In toto regno passim occurrit.

*Camptotelus* FIEB.

42. *lineolatus* SCHILL. — I. Passim haud rarus. III. Pozsony. IV. Forró, Torna. VI. Deliblat, Grebenác. VII. Ruma, Gjurgjevac.

43. *costalis* H.-SCH. — I. Budapest, Rákospalota, Isaszeg, Csepel. III. Pozsony.

*Microplax* FIEB.

44. *interrupta* FIEB. — I. Passim obvia. II. Simontornya. IV. Kassa, Torna, Körtvélyes (Torna), Szomotor. V. Görgény. VI. Deliblat. VII. Ruma, Vrdnik, Gjurgjevac, Károlyváros.

45. *albofasciata* COSTA. — VIII. Novi.



*Brachyplax* FIEB.

46. *palliat*a COSTA. — I. Budapest, Szeged. VII. Ruma. VIII. Novi.  
var. *linearis* SCOTT. — I. Budapest.

*Metopoplax* FIEB.

47. *Origani* KOL. — In regionibus I—VII. sat frequens.  
var. *fuscineris* STÅL. (*cingulata* HORV.) — I. Budapest, Kecskemét. III. Pozsony. VI. Orsova. (*ditomoides* COSTA apud nos haud occurrit; specimina sub hoc nomine ex Hungaria descripta [HERRICH-SCHÄFFER, 50, HORVÁTH, 58] ad speciem præcedentem pertinent.)

*Oxycaenus* FIEB.

48. *Lavateræ* FABR. — VII. Fužine. VIII. Fiume.  
49. *collaris* M. R. — In regionibus I—II. et IV—VII. haud rarus.  
50. *modestus* FALL. — I. Csepel, Kalocsa. III. Késmárk. IV. Körtevényes (Torna). V. Nagyszeben, Holeczmány.

*Macroplax* FIEB.

51. *Preyssleri* FIEB. — I. Budapest. II. Nezsider, Tapolca, Pécs. III. Zsolna, Késmárk. IV. Passim sat rara. V. Szent-Gothárd, Tusnád, Gyergyó-Szent-Miklós, Brassó. VI. Duplaj. VII. Passim obvia. VIII. Fiume.  
52. *fasciata* H.-SCH. — I. Budapest. VIII. Fiume Martinšica.

*Paromius* FIEB.

53. *leptopoides* BAER. — VIII. Grižane.  
54. *gracilis* RAMB. — VIII. Grižane.

*Pamera* SAY.

(Plociomerus AM. SERV.)

55. *fracticollis* SCHILL. — In regionibus I—II. et IV—VIII. passim occurrit.  
56. *lurida* HAHN. — III. Trencsén, Koritnyicza, Késmárk. IV. Körtevényes (Torna). V. Görgény. VIII. Fiume.

*Ligyrocoris* STÅL.

57. *contractus* SAY (*sylvestris* FALL. nec L.) — III. Tátra, Késmárk, Szepes-Béla.

*Rhyparochromus* CURT.

58. *antennatus* SCHILL. — I. Budapest. II. Nezsider. III. Trencsén, Lucski, Késmárk. IV. Passim obvia. V. Sztána, Szent-Erzsébet, Lotrióra. VII. Varasd, Garešnica, Károlyváros, Breze, Gospić.

59. *hirsutus* FIEB. — I. Budapest, Farkasd. II. Nezsider. III. Trencsén. IV. Körösmező. V. Szó-Demeter, Szucsák, Lotrióra. VI. Grebenácz. VIII. Fiume.

60. *praetextatus* H.-SCH. — In omnibus regionibus passim occurrit.

61. *dilatatus* H.-SCH. — I. Budapest. III. Pozsony, Késmárk. V. Zilah, Nagy-Csűr, Szent-Erzsébet, Czód, Brassó. VII. Zágráb, Pregrada, Križ, Gjurjevaca, Breze, Gospić.

62. *chiragra* FABR. — Per totum regnum vulgaris.  
var. *nigricornis* D. S. — I. Monor, Keczel. IV. Kassa. V. Görgény.

*Icus* FIEB.

63. *angularis* FIEB. var. *hungaricus* HORV. — I. Budapest.

*Tropistethus* FIEB.

64. *holosericeus* SCHOLTZ. — In toto regno sat frequens.  
65. *gentilis* HORV. — VII. Ruma.

*Pterotmetus* AM. SERV.

66. *staphylinoides* BURM. — In regionibus I—VII. passim haud rarus.

*Ischnocoris* FIEB.

67. *hemipterus* SCHILL. — I. Passim haud rarus. II. Keszthely. III. Trencsén. IV. Passim obvia. V. Somlyó-Ujlak, Görcsön. VI. Mehádia, Jeselnicza, Krassova. VII. Károlyváros.  
68. *punctulatus* FIEB. — I. Budapest, Rákospalota. II. Balatonfüred. IV. S.-A.-Ujhely. V. Déva. VIII. Zengg, Jablanac, Carlopago.

*Macrodema* CURT.

69. *micropterum* CURT. — III. Késmárk. VIII. Fiume (specimen macropterum).

*Pionosomus* FIEB.

70. *opacellus* HORV. — I. Budapest, Szent-Endre, Isaszeg, Monor, Dános, Örkény, Peszér, Kecskemét, Szeged, Horgos, Hadház, Ér-Mihályfalva. VI. Rém.

(*varius* WOLFF apud nos haud occurrit; specimina hungarica sub nomine *Macrodema varium* descripta [HORVÁTH, 58] ad speciem præcedentem pertinent.)

*Lamprodema* FIEB.

71. *maurum* FABR. — I. Passim haud rarum. II. Soóly. III. Pozsony, Igló. IV. Tokaj, Szomotor.



V. Szilágy-Nagyfalu, Nagyszeben. VI. Jazova.  
VII. Eszék, Ó-Pazua.

*Plinthisus* FIEB.

72. *pusillus* SCHOLTZ. — I. Budapest, Rákospalota, Monor. II. Veszprém, Nezsider. III. Kubra, Késmárk. IV. Forró, Komjáti, S.-A.-Ujhely, Szomotor. VI. Duplaj. VII. Károlyváros, Gospić. Specimen unicum macropterum ad IV. Körtvélyes (Torna).

73. *hungaricus* HORV. — In regionibus I., II., IV., VI. et VIII. passim sat frequens.

74. *mehadiensis* HORV. — VI. Mehádia, Orsova.

75. *brevipennis* LATR. — I. Budapest, Gödöllő, Farkasd, Kalocsa. II. Simontornya. III. Trecsén. IV. Passim sat rarus. VI. Mehádia, Ferenczfalva. VII. Verőcze, Zágráb, Károlyváros, Gospić. VIII. Tersatto, Orehovica, Martinšćica.

*Lasiosomus* FIEB.

76. *enervis* H.-SCH. — III. Szoblahó. VI. Mehádia, Plavisevicza.

*Acompus* FIEB.

77. *rufipes* WOLFF. — I. Passim obuius. II. Nezsider. III. Kis-Kriván, Chocs, Com. Szepes, Putnok. IV. Szádellő, Szinnaikő, Ungvár, Szatmár-Németi. V. Brassó. VI. Plavisevicza. VII. Ruma, Károlyváros, Fužine. Forma macroptera rarissima.

*Stygnocoris* D. S.

(*Stygnus* FIEB.)

78. *rusticus* FALL. — In regionibus I—VII. passim occurrit.

79. *pedestris* FALL. — I. Passim obuius. II. Simontornya, Zircz. III. Trecsén, Lueski, Késmárk. IV. Bártfa, Körtvélyes (Torna), S.-A.-Ujhely, Szinnaikő, Kőrösmező. V. Tasnád, Somlyó-Ujlak, Zilah. VI. Mehádia, Ferenczfalva. VII. Verőcze, Károlyváros.

80. *pygmaeus* SAHLB. — I. Budapest, Nagy-Kovácsi, Isaszeg, Nagy-Kőrös. II. Simontornya. III. Tátra, Késmárk, Oroszlánkő. V. Törösvár. VII. Ivanec, Károlyváros. VIII. Sv.-Juraj.

81. *faustus* HORV. — I. Budapest, Monor. IV. S.-A.-Ujhely. VIII. Sušak, Cirkvenica, Zengg.

82. *fuliginus* GEOFFR. (*arenarius* HAHN). — Per totum regnum frequens.

*Lasiocoris* FIEB.

83. *anomalus* KOL. — VIII. Fiume, Cirkvenica, Zengg, Jablanac.

*Peritrechus* FIEB.

84. *geniculatus* HAHN. — In regionibus I—VI. passim occurrit.

85. *gracilicornis* PUT. — In regionibus I—II. et IV—VIII. haud rarus.

86. *nubilus* FALL. — Per totum regnum vulgaris. var. *tibialis* HORV. — VI. Jazova.

87. *ambiguus* HORV. — I. Budapest, Rákospalota, Farkasd, Szolnok, Ecseg, Kecskemét, Kalocsa, Foktű, Szent-Benedek, Szeged. VI. Tataháza, Jazova, Plavisevicza.

88. *sylvestris* FABR. (*luniger* SCHILL.) — I. Örkény, Eger, Székelyhid, Kóly. II. Gödre-Szent-Márton. III. Késmárk. IV. Varannó, Beregszász. V. Tasnád, Nagyszeben. VII. Verőcze, Ludbreg, Zágráb, Károlyváros, Gospić.

*Hyalochilus* FIEB.

89. *dolosus* HORV. — VIII. Zengg.

*Microtoma* LAP.

90. *atrata* GOEZE (*carbonaria* ROSSI). — I—II. et IV—VI. Haud rara. VIII. Fiume.

*Trapezonotus* FIEB.

91. *anorus* FLOR. — III. Selmeczbánya, Késmárk. IV. Kapnikbánya. V. Sztána.

92. *agrestis* FALL. — I—VII. Sat frequens. VIII. Fiume.

93. *dispar* STÅL. — In regionibus I—VII. sat frequens.

94. *Ullrichii* FIEB. — II. Szent-Lőrincz (Baranya). III. Trecsén. V. Görgény. VI. Orsova, Oravicza, Zlaticza, Duplaj. VII. Zágráb, Josipdol. VIII. Fiume, Vratnik.

*Sphragisticus* STÅL.

95. *nebulosus* FALL. — In regionibus I. et III—IV. passim occurrit.

*Calyptonotus* D. S.

96. *Rolandri* L. — In regionibus I—V. et VII—VIII. haud rarus.

*Aphanus* LAP.

97. *validus* HORV. — I. Budapest, Péczel. V. Kolozsvár, Benedekfalva.

98. *consors* HORV. — I. Keczel. II. Pécs. V. Szilágy-Somlyó.

99. *lynceus* FABR. — In regionibus I—VII. sat frequens.

100. *quadratus* FABR. — In regionibus I—II. et IV—VIII. frequens.



101. *Reuteri* HORV. — VIII. Fiume, Pečine, Buccari, Cirkvenica, Novi, Zengg, Carlopago.  
 102. *saturnius* ROSSI. — VIII. Jablanac.  
 103. *confusus* REUT. (*pineti* FIEB. nec H.-SCH.) — In toto regno haud rarus.  
 104. *alboacuminatus* GOEZE (*pedestris* Pz.). — Per totum regnum vulgaris.  
 105. *vulgaris* SCHILL. — In omnibus regionibus vulgaris.  
 106. *Pini* L. — Per totum regnum vulgaris.  
 107. *phoeniceus* ROSSI. — In toto regno frequens.  
 var. *sanguineus* D. S. — I. Budapest, Csepel, Isaszeg, Szendrő. II. Tapolcza, Felső-Örs. V. Nagyszeben. VI. Mehádia, Orsova, Duplaj. VII. Fužine. VIII. Frequens.

*Beosus* AM. SERV.

108. *quadripunctatus* MÜLL. (*erythropterus* BRULL.) — In regionibus I—II. et VI—VIII. passim occurrit.  
 109. *maritimus* SCOP. (*uscus* FABR.) — Per totum regnum frequens.

*Emblethis* FIEB.

110. *ciliatus* HORV. — I, II, IV. et VI. Passim haud rarus. VII. Gjurgjevac.  
 111. *Verbasci* FABR. — Per totum regnum sat frequens.  
 var. *bullans* PUT. — I. Kalocsa.  
 112. *brachynotus* HORV. — I. Budapest, Rákospalota, Isaszeg. II. Kajdacs.  
 113. *griseus* WOLFF. — In regionibus I—IV. et VI—VIII. frequens; in regione V. hucusque haud inventus.  
 var. *bullatus* FIEB. — In regionibus I—II. et IV. simul cum stirpe.  
 114. *denticollis* HORV. — In regionibus I—III. et VI. passim haud rarus.  
 var. *anodon* HORV. — I. Budapest, Farkasd, Kalocsa, Szeged.

*Gonianotus* WOLFF.

115. *marginepunctatus* WOLFF. — I. Budapest, Visegrád. II. Balatonfüred, Soóly, Vilonya, Keszthely.

*Diomphalus* FIEB.

116. *hispidulus* FIEB. — VI. Jazova, Padé.

*Eremocoris* FIEB.

117. *plebejus* FALL. — I. Budapest. III. Selmezbánya, Trencsén, Zsolna, Király-Lehota, Késmárk, Igló. IV. Varannó, V.-Csemernye. V. Brassó. VII. Varasd, Ivanec, Gjurgjevac, Károlyváros, Fužine.

118. *podagricus* FABR. — In regionibus I—VII. passim occurrit.

var. *alpinus* GARB. — IV. Csicsva. VIII. Fiume.

119. *erraticus* FABR. — III. Késmárk, Igló.

120. *fenestratus* H.-SCH. — I. Budapest, Kecskemét, Szeged. II. Pilis-Marót. III. Trencsén. IV. Varannó, Csicsva. VI. Grebenác, Duplaj. VII. Zágráb, Károlyváros. VIII. Fiume, Orehovica, Buccari, Cirkvenica.

*Drymus* FIEB.

121. *pilipes* FIEB. — VII. Verőcze, Gospić.

122. *pilicornis* M. R. — II. Keszthely. III. Késmárk, Trencsén, Oroszlánkő. VII. Károlyváros.

123. *confusus* HORV. — I. Szeged. II. Keszthely. III. Szepes-Olaszi. VI. Mehádia. VII. Verőcze.

124. *sylvaticus* FABR. — I—VII. Haud rarus. VIII. Orehovica.

var. *picinus* REY. — In regionibus I—VII. passim occurrit.

125. *brunneus* SAHLB. — I. Ujpest, Kalocsa, Nagyvárad. II. Zircz, Nezsider. III. Trencsén, Koritnyicza, Tátra, Késmárk. IV. Szinna, Hoverla. V. Passim obvius. VII. Eszék, Verőcze, Ludbreg, Varasd.

*Scolopostethus* FIEB.

126. *pictus* SCHILL. — I. Haud rarus. II. Nezsider. III. Trencsén. IV. Tokaj, Nagymihály, Varannó. V. Zilah, Székely-Keresztúr, Nagyszeben. VI. Fehértemplom. VII. Eszék, Križ, Samobor. VIII. Fiume, Sušak, Buccari.

var. *antennalis* HORV. — I. Ujpest, Rákospalota, Kalocsa.

127. *grandis* HORV. — II. Zircz. VI. Mehádia. VIII. Martinšćica, Buccari.

128. *affinis* SCHILL. — Per totum regnum frequens.

129. *Thomsoni* REUT. — In regionibus I—VII. haud rarus.

130. *decoratus* HAHN. — In regionibus I—VII. passim occurrit.

131. *cognatus* FIEB. — V. Malomviz. VI. Mehádia. VII. Raduč. VIII. Martinšćica, Sv.-Juraj.

132. *puberulus* HORV. — I. Budapest. II. Nezsider. IV. Szádellő, Szöllöske. VII. Varasd.

133. *Lethierryi* JAK. — I. Rákospalota, Szolnok, Kecskemét. II. Nezsider.

134. *pilosus* REUT. — In regionibus I—VII. passim occurrit. Specimen unicum macropterum ad II. Pápa.

*Notochilus* FIEB.

135. *hamulatus* THOMS. (*obscurior* REY.) — In regionibus I—VII. passim haud rarus.

136. *contractus* H.-SCH. — VIII. Fiume, Sušak, Martinšćica, Buccari, Cirkvenica.



*Gastrodes* WESTW.

137. *Abietis* L. — In regionibus III—V. et VII. passim frequens.  
 138. *ferrugineus* L. — I. Budapest, Eger. II. Sopron, Balf. III. Haud rarus. V. Kis-Talmács. VII. Gjurgjevac, Fuzine. VIII. Vratnik.

*Scantius* STÅL.

139. *aegyptius* L. — VIII. Fiume, Jablanac.

*Pyrhocoris* FALL.

140. *apterus* L. — Per totum regnum vulgaris.  
 141. *marginatus* KOL. — I—VI. Passim haud rarus. VIII. Fiume.

## Fam. TINGITIDAE.

*Piesma* LEP. SERV.

1. *quadrata* FIEB. — I—II. et IV—VI. Passim sat frequens. VIII. Fiume, Pečine. Etiam forma brachyptera (*dilatata* JAK.).  
 2. *variabilis* FIEB. — VIII. Carlopago.  
 3. *Salsolae* BECK. — I—II. et VI. Passim frequens. IV. Berettő (Zemplén).  
 4. *Kochiae* BECK. — I. Sat frequens. II. Székesfehérvár, Dunaföldvár. IV. Tarczal, Tokaj. VI. Deliblat. Specimen unicum macropterum (*Fieberi* JAK.) ad II. Székesfehérvár.  
 5. *Silenes* HORV. — I. Kecskemét, Szeged. VI. Duplaj.  
 6. *maculata* LAP. — Per totum regnum valde frequens.  
 7. *capitata* WOLF. — In omnibus regionibus obvia, sed minus frequens, quam praecedens.

*Serenthia* SPIN.

8. *atricapilla* SPIN. — I. Szeged, Dorozsma. VI. Deliblat.  
 9. *ruficornis* GERM. — VII. Gjurgjevac, Károlyváros.  
 10. *femoralis* THOMS. — IV. Varannó-Csemernye. V. Kolozs.  
 var. *confusa* PUT. — In regionibus I—VII. frequens.  
 11. *laeta* FALL. — I. Ér-Mihályfalva. IV. Aranyos-Patak. VII. Zágráb.  
 12. *minuta* HORV. — I. Budapest, Monor, Örkény, Peszér. IV. Gálzecs. VI. Deliblat.

*Campylosteira* FIEB.

13. *Fallénii* FIEB. — I. Szent-Endre.  
 14. *verna* FALL. — I. Budapest, Rákospalota, Kalocsa. III. Késmárk. V. Lotrióra, Tihucza.  
 var. *latipennis* HORV. — IV. Tokaj.

*Acalypta* WESTW.

(Orthosteira FIEB.)

15. *Musci* SCHR. — In regionibus II—VII. passim occurrit.  
 var. *dilatata* PUT. — Ibidem simul cum stirpe.  
 16. *cervina* GERM. — III. Mons Sztrazsó (Com. Trencsén). VII. Verőcze, Com. Pozsega, Károlyváros, Kutina.  
 var. *angustula* HORV. — II. Zircz. III. Késmárk.  
 17. *platychila* FIEB. — I. Péczel, Szent-Benedek. VII. Károlyváros.  
 18. *nigrina* FALL. — III. Késmárk. VII. Károlyváros.  
 19. *macrophthalma* FIEB. — In regionibus I—VII. passim minus rara.  
 20. *gracilis* FIEB. — I. Passim sat frequens. III. Pozsony. IV. Szerencs, Tolcsa, Szomotor. VI. Jazova. Forma macroptera (*recticosta* THOMS.) rara: I. Budapest.  
 21. *parvula* FALL. — I. Budapest, Lunka. III. Pozsony, Vallis Vratna. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Mehádia. VII. Verőcze, Fuzine.

*Dictyonota* CURT.

22. *tricornis* SCHR. (*crassicornis* FALL.) — Per totum regnum passim occurrit.  
 var. *erythrophthalma* GERM. — In regionibus I—VII. inventa.  
 23. *strichnocera* FIEB. — I. Passim sat rara. II. Villány. III. Késmárk. IV. Tarczal, Szomotor. V. Nagy-Csűr, Berethalom. VI. Grebenác, Berzászka, Kazán. VIII. Fiume.  
 24. *Henschi* PUT. — I. Budapest.

*Derephysia* SPIN.

25. *foliacea* FALL. — I. Budapest, Miskolcz, Kalocsa. II. Keszthely. III. Kis-Kriván, Késmárk. IV. Bártfa. V. Kis-Torony, Balánbánya. VII. Verőcze, Károlyváros, Sv.-Brdo, Medak, Raduc. VIII. Fiume, Cirkvenica.  
 var. *Birói* HORV. — VIII. Sv.-Juraj.  
 26. *cristata* Pz. — I. Monor. IV. Tokaj.

*Galeatus* CURT.

27. *sinuatus* H.-SCH. — IV. Szerencs, Forró. V. Székely-Keresztúr.  
 28. *Komaroffii* JAK. (*debilis* MONTD.) — I. Budapest.  
 29. *syrmiensis* HORV. — VII. Vrdnik.  
 30. *angusticollis* REUT. (*spinifrons* H.-SCH. nec FALL.) — IV. Körtvélyes (Torna).  
 31. *spinifrons* FALL. (*affinis* H.-SCH.) — I. Passim



= sat frequens. IV. Szomotor. VI. Grebenác, Deliblat. VII. Pazarište. VIII. Fiume.

32. *maculatus* H.-SCH. — I. Budapest. IV. Tokaj, Varannó, Bánszka. Forma brachyptera (*subglobosus* H.-SCH.): I. Budapest. IV. Szerencs.

*Tingis* FABR.

33. *Pyri* FABR. — Per totum regnum frequens.

*Copium* THUNB.

(*Eurycera* LAP.)

34. *cornutum* THUNB. (*clavicorne* HOUTT. nec L.) — In omnibus regionibus passim occurrit.

35. *Teucris* HOST. — I. Budapest, Budaörs. III. Trencsén, Dubnicz. IV. Torna. VIII. Fiume, Buccari.

*Phyllontocheila* FIEB.

36. *ampliata* FIEB. — I. Kalocsa. II. Szegszárd, Zircz, Nezsider. V. Szamosfalva.

37. *Cardui* L. — Per totum regnum frequens.  
var. *cognata* FIEB. — Ibidem simul cum stirpe.

38. *auriculata* COSTA. — In regionibus I—II. et IV—VII. haud rara.

39. *angustata* H.-SCH. — IV. Torna, Tolesva, S.-A.-Ujhely, Czéke, Kis-Azar, Vinna, Varannó, Aranyos-Patak, Beregszász. VII. Eszék, Verőcze, Daruvár, Kőrös, Medak.

var. *sympathica* HORV. — IV. Torna, S.-A.-Ujhely, Nagymihály, Varannó, Beregszász. V. Tasnád.

40. *testacea* H.-SCH. — I. Kalocsa. III. Pozsony. V. Tasnád, Oláh-Valkó. VI. Mehádia, Deliblat.

41. *ciliata* FIEB. — I—V. Passim obvia. VI. Mehádia. VIII. Orehovica.

42. *ciliaris* PUT. — VI. Berzászka, Szvinicza, Plavisevicza.

43. *ragusana* FIEB. — IV. Csicsva.

44. *grisea* GERM. — I. Passim haud rara. V. Márpod, Nagy-Csűr. VI. Deliblat.

45. *crispata* H.-SCH. — I. Passim minus rara. II. Simontornya, Lajta-Bruck. IV. Körtvélyes (Torna), Tarczal, Tokaj, Sáros-Patak. V. Tasnád. VI. Mehádia, Orsova, Berzászka. VII. Pétervárad, Verőcze, Gjurgjevac, Ludberg.

46. *capucina* GERM. — Per totum regnum sat frequens.

var. *gracilis* H.-SCH. — I. Budapest, Peszér. IV. Almás. VII. Vrdnik.

47. *Kiesenwetteri* M. R. — I. Budapest.

48. *angusticollis* H.-SCH. — In regionibus I—VII. passim occurrit.

49. *maculata* H.-SCH. — I. Passim haud rara. VI. Deliblat. VII. Plitvica.

50. *caucasica* JAK. — I. Farkasd, Szeged.

51. *geniculata* FIEB. — In regionibus I—V. et VII. passim inventa.

*Catoplatus* SPIN.

52. *Fabricii* STÅL (*costatus* FALL. nec FABR.) — I—V. Passim obvius. VII. Lipik. VIII. Fiume.

53. *flavipes* HORV. (*Horváthi* PUT.) — I. Budapest. II. Pécs. VI. Mehádia.

54. *carthusianus* GOEZE (*Eryngii* LATR.) — In regionibus I—IV, VI. et VIII. haud rarus.

55. *melanocephalus* Pz. (*Eryngii* FIEB.) — I. et IV. Haud rarus. V. Nagy-Enyed, Nagy-Csűr, Hátszeg. VII. Vrdnik.

*Physatocheila* FIEB.

56. *quadrinaculata* WOLFF. — I. Göd. III. Com. Trencsén, Késmárk. IV. Körtvélyes (Torna), Homonna, Szinna, Nagy-Brezsnicze. V. Dicső-Szent-Márton, Törösvár. VII. Varasd. VIII. Fiume.

57. *dumetorum* H.-SCH. — In regionibus I—V. et VII—VIII. minus rara.

58. *simplex* H.-SCH. — I. Peszér, Bática. III. Trencsén. VII. Pétervárad, Ludbreg, Stalak.

59. *scapularis* FIEB. — In regionibus I—VII. passim haud rara.

*Monanthia* LEP. SERV.

60. *Echii* SCHRK. (*Wolffii* FIEB.) — Per totum regnum valde frequens.

61. *Lupuli* H.-SCH. — I. Budapest, Hadház, II. Nagy-Kanizsa. III. Késmárk. IV. Torna, Áj, Komjáti, Bártfa, Szomotor. V. Tusnád, Görgény, Tihucza. VI. Titel. VII. Kőrös, Gjurgjevac, Károlyváros, Mrzla vodica.

62. *nassata* PUT. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Örkény.

63. *Putoni* MONTD. — I. Budapest.

64. *platyoma* FIEB. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Kecskemét, Szeged. II. Duna-Földvár. VI. Grebenác, Berzászka.

65. *Humuli* FABR. — III. Selmeczbánya. IV. Torna, Zsarnó. VII. Gjurgjevac, Károlyváros.

66. *Symphyti* VALL. (*vesiculifera* FIEB.) — In regionibus I—VII. sat frequens.

67. *rotundata* H.-SCH. (*Echii* FABR.) — I. Passim haud rara. II. Siófok, Soóly, Vilonya, Nezsider. III. Pozsony. IV. Tokaj, S.-A.-Ujhely. V. Kis-Torony. VI. Mehádia.

*Monosteira* COSTA.

68. *unicostata* M. R. — I. Budapest, Rákospalota, Örkény, Kecskemét, Kalocsa, Keczel, Szeged. II. Siófok. VI. Deliblat, Duplaj, Fehértemplom. VII. Verőcze, Ruma.



## Fam. ARADIDAE.

*Aradus* FABR.

1. *versicolor* H.-SCH. — I. Pécel, Pilis-Szántó, Torbágy. II. Pécs, Zircz. III. Pozsony, Szoblahó. IV. Passim obvius, sed rarus. VI. Resicza, Német-Bogsán, Mehádia, Orsova. VII. Verőcze, Kutina, Varasd, Zágráb, Károlyváros, Gospić.
2. *cinnamomeus* Pz. — I. Kis-Szent-Miklós. III. Trecsén, Késmárk. IV. Széphalom, Szöllőske. VII. Gjurgjevac, Károlyváros, Fužine.
3. *pallescens* H.-SCH. — VII. Varasd.
4. *depressus* FABR. — Per totum regnum passim occurrit.
5. *truncatus* FIEB. — III. Pozsony. V. Sztána, Felső-Torja. VI. Mehádia, Stájerlak.
6. *distinctus* FIEB. — I. Rákos-Palota, Pécel, Monor, Örkény, Solt, Mező-Kovácsháza, Nagyvárad, Hadház. II. Pápa. IV. Szin. VII. Križ.
7. *dilatatus* DUF. — Per totum regnum haud rarus.
8. *betulinus* FALL. — I. Nagyvárad. III. Késmárk. IV. Suliguli. V. Borszék, Görgény. VI. Mehádia.
9. *corticalis* L. — In regionibus I—V. et VII. haud rarus.  
var. *annulicornis* FABR. — In regionibus I—VII. passim obvius.
10. *sordidus* HORV. — I. Budapest.
11. *lugubris* FALL. — II. Gödre-Szent-Márton. III. Trecsén. IV. Bártfa, V. Görgény, Borszék, Tusnád, Czód, Kis-Talmács. VI. Mehádia. VII. Zágráb, Károlyváros.
12. *varius* FABR. — III. Szoblahó, Lueski. IV. Bártfa, Pietrosz. V. Görgény, Nagy-Csűr. VI. Mehádia.
13. *Brenskiei* REUT. — I. Kalocsa. II. Alsóuth, Zircz, Pápa, Vadé, Gödre-Szent-Márton. VI. Mehádia. VII. Plitvica.
14. *Betulae* L. — In regionibus I—VII. haud rarus.
15. *Reuterianus* PUT. — VIII. Zengg.

*Brachyrhynchus* LAP.

16. *Tremulae* BÜTTN. — I. Szent-Mártonkát. II. Vadé, Visz. III. Trecsén. IV. Szinnaikő. V. Hátszeg, Felső-Farkadin, Malomvíz. VI. Mehádia. VII. Verőcze, Daruvár.

*Aneurus* CURT.

17. *laevis* FABR. — In regionibus I—VII. haud rarus.

## Fam. HEBRIDAE.

*Hebrus* CURT.

1. *pusillus* FALL. — I. Budapest, Kalocsa, Foktű, Szoboszló, Com. Szaboles. II. Zánka, Keszthely.

III. Zsolna, Csorbaitó. IV. Passim obvius. V. Nagyszeben, Nagy-Csűr, Malomvíz. VI. Palics, Zombor, Panesova. VII. Károlyváros. VIII. Fiume.

2. *montanus* KOL. — VI. Mehádia.

3. *ruficeps* THOMS. — I. Rákosfalva, Kecskemét, Ér-Mihályfalva. II. Nezsider. III. Késmárk. IV. Torna, Szomotor, Varannó, Szatmár-Németi, Kis-Majtény. V. Malomvíz. VI. Panesova. VII. Varasd, Károlyváros.

## Fam. GERRIDIDAE.

## (HYDROMETRIDAE.)

*Mesovelis* M. R.

1. *furcata* M. R. — IV. Torna. V. Görcsön, Gyeke, Mező-Záh. VI. Pékla.

*Hydrometra* LATR.

2. *stagnorum* L. — Per totum regnum passim occurrit.

*Microvelis* WESTW.

3. *pygmaea* DUF. — VII. Károlyváros. VIII. Orehovica.
4. *Schneideri* SCHOLTZ. — III. Késmárk. IV—V. Passim haud rara. VI. Palics, Zombor, Pékla. VII. Károlyváros.

*Velis* LATR.

5. *rivulorum* FABR. — VI. Baziás, Szent-Helena. VIII. Buccari, Cirkvenica.
6. *currens* FABR. — II. Nagy-Kapornak. III. Selmeczbánya, Trecsén, Késmárk, Rozsnyó. IV. Passim obvia. V. Magyarpaták. VI. Orsova. VII. Vrdnik. VIII. Fiume. Forma macroptera rarissima: III. Losonc. IV. Körtvélyes (Torna).

*Gerris* FABR.

7. *rufoscutellatus* LATR. — I. Budapest, Rákos-Palota. II. Tapolca, Balf. III. Oszada, Tátra, Késmárk. IV—V. Passim minus frequens.
8. *paludum* FABR. — I. Haud frequens. II. Bodajk, Keszthely, Balf. III. Kis-Tapolcsány, Oszada. IV—V. Passim obvia. VI. Gombos, Osztrovo, Sikevicza. VII. Zimony, Vrdnik, Eszék, Zágráb, Fužine.
9. *najas* DE. GEER. — II. Veszprém.
10. *Costae* H.-SCH. — V. Zilah, Zsibó, Egrespaták, Szent-Gothárd, Tihucza, Magura (Kolozs). VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Draga, Buccari.
11. *thoracicus* SCHUMM. — Per totum regnum frequens.
12. *asper* FIEB. — I. Szeged. II. Tapolca, Sopron. IV. Szerencs, Tokaj, S.-A.-Újhely, Varannó, Bánszka, Körtvélyes (Torna). V. Tasnád, Zilah, Mező-Záh, Nagyszeben. VII. Zágráb.



13. *gibbifer* SCHUMM. — I. Kalocsa, Szeged. III. Haud rara. V. Zilah, Mező-Záh. VI. Klopodia, Sikevicza. VIII. Fiume, Podvežica, Orehovica, Draga, Zengg.  
var. *flaviventris* PUT. — VIII. Orehovica.  
14. *lacustris* L. — Per totum regnum frequens.  
15. *odontogaster* ZETT. — In regionibus I—VII. haud rara.  
16. *argentatus* SCHUMM. — I. Budapest, Kalocsa, Foktű, Szeged. II. Passim obvia. III. Késmárk. IV. Haud rara. V. Szilágy-Nagyfalu, Gyeke, Mező-Záh. VI. Zombor. VII. Zágráb.

### Fam. PHYMATIDAE.

#### *Phymata* LATR.

1. *crassipes* FABR. — Per totum regnum sat frequens.

### Fam. REDUVIIDAE.

#### *Ploiariola* REUT.

1. *vagabunda* L. — I. Rákos-Palota, Farkasd. III. Stubnya. IV. Szinna.  
2. *culiciformis* DE GEER. — I. Budapest, Rákos-Palota, Kalocsa, Szeged. II. Karancs, Duna-Örs. III. Vallis Vratna, Késmárk. IV. Bártfa, Bély. V. Tasnád, Nagyszeben, Kis-Disznód, Puj. VII. Ruma, Verőcze, Károlyváros. VIII. Fiume.

#### *Ploiaria* SCOP.

(*Cerascopus* HEINEK.)

3. *domestica* SCOP. — VIII. Fiume.

#### *Metapterus* COSTA.

4. *linearis* COSTA. — II. Nezsider, Pécs, Mánfa, Gödre-Szent-Márton. VI. Langenfeld, Orsova. VII. Verőcze, Károlyváros. VIII. Orehovica.

#### *Pygolampis* GERM.

5. *bidentata* GOEZE. — I—II. Passim obvia. III. Kubra, Késmárk. IV. Bártfa, Varannó, Tokaj. V. et VII. Passim minus rara. VIII. Orehovica, Cirkvenica.

#### *Oncocephalus* KLUG.

6. *pilicornis* H.-SCH. — VIII. Fiume, Orehovica, Martinšćica.  
(*squalidus* ROSSI apud nos vix occurrit; specimen ut hungaricum descriptum [HORVÁTH, 63] verisimiliter non ex Hungaria oritur.)

#### *Holotrichius* BURM.

7. *denudatus* COSTA (*Cyrelli* COSTA). — VIII. Fiume (BRANCSIK, 44).

#### *Reduvius* FABR.

8. *personatus* L. — Per totum regnum sat frequens.

#### *Peirates* SERV.

9. *hybridus* SCOP. — In omnibus regionibus haud rarus.

#### *Harpactor* LAP.

10. *niger* H.-SCH. — I. Budapest, Farkasd, Székudvar. II. Pécs. VII. Ruma. — Etiam in Tauria occurrit.  
11. *annulatus* L. — Per totum regnum minus frequens.  
12. *iracundus* PODA. — In regionibus I—VII. sat frequens.  
var. *rubricus* GERM. — VII. Josipdol, Magna-Capella, Velebit, Gospić. VIII. Frequens.  
(*erythropus* L. = *haemorrhoidalis* FABR. in Hungaria hucusque haud inventus; species sub nomine *Reduvius haemorrhoidalis* e Comitatu Győr enumerata [MÉRY, 155] verisimiliter eadem est cum specie præcedente.)  
(*lividigaster* M. R. irrita e III. monte Szitnya enumeratus [PETROGALLI, 162] in Hungaria haud occurrit.)

#### *Coranus* CURT.

13. *aegyptius* FABR. — VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Podvežica, Buccari, Cirkvenica, Zengg, Carlopago.  
14. *contrarius* REUT. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Isaszeg, Farkasd, Monor, Kecskemét, Dorozsma, Hajdu-Dorog, Ér-Mihályfalva. VI. Palics, Deliblat. Specimen unicum macropterum ad: I. Budapest.  
15. *tuberculifer* REUT. — VIII. Zengg.  
16. *subapterus* DE GEER. — I. Passim obvia. III. Pozsony. IV. S.-A.-Ujhely. V. Zilah, Szilágyfő-Keresztur, Maros-Ujvár, Nagyszeben. VI. Palics, Grebenác. VIII. Zágráb, Pregrada.

#### *Nagusta* STÅL.

17. *Goedelii* KOL. — II. Balf, Csurgó, Gödre-Szent-Márton, Pécs, Nagy-Harsány. V. Zilah. VI. Plavisevicza, Orsova.

#### *Prostemma* LAP.

18. *guttula* FABR. — Per totum regnum obvium, sed minus frequens.  
19. *aeneicolle* STEIN. — I. Passim sat rarum. II. Mánfa. III. Selmezbánya, Szoblahó, Sztraczena, Rozsnyó. IV. Passim obvium. V. Tasnád, Zilah, Czód, Nagyszeben, Hátszeg. VI. Mehádia, Ora-



vicza. VII. Ruma, Verőcze, Kőrös, Zágráb.  
VIII. Fiume.

20. *sanguineum* ROSSI. — I. Passim haud rarum.  
II. Tapoleza. III. Pozsony, Pöstyén, Szoblahó.  
IV. Komjáti, Szomotor. V. Nagyszeben, Hátszeg.  
VI. Resicza. VIII. Fiume, Cirkvenica, Carlopago.

*Alloeorhynchus* FIEB.

21. *flavipes* FIEB. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Farkasd, Örkény, Miskolcz, Kóly. II. Soóly. III. Kis-Kriván, Chocs. IV. Kassa, Torna, Körtvélyes (Torna), S.-A.-Ujhely, Tolcsva. VI. Mehádia, Ó-Moldova. VII. Pétervárad, Verőcze, Ludbreg, Károlyváros.

*Nabis* LATR.

22. *apterus* FABR. (*brevipennis* HAHN). — In omnibus regionibus sat rarus.  
23. *lativentris* BOH. — Per totum regnum valde frequens.  
24. *flavomarginatus* SCHOLTZ. — III. Koritnyicza, Késmárk, Szepes-Béla. IV. Varannó, Kőrösmező. V. Görgény, Borszék, Csik-Szent-Domokos, Tihucza.  
25. *limbatus* DAHLB. — I. Nagyvárád. II. Lajta-Bruck. III. Tatra, Késmárk. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely.  
26. *ferus* L. — In omnibus regionibus vulgaris.  
27. *rugosus* L. — Per totum regnum valde frequens.  
28. *brevis* SCHOLTZ. — In regionibus I—VII. haud rarus.  
(*ericetorum* SCHOLTZ in Hungaria hucusque nondum repertus; specimen sub hoc nomine e IV. Derenk enumeratum [HORVÁTH, 51] est = *rugosus* L.)

Fam. CIMICIDAE.

*Ceratocombus* SIGN.

1. *coleopratus* ZETT. — I. Rákos-Palota, Örkény. III. Kis-Kriván.

*Cryptostemma* H.-SCH.

2. *alienum* H.-SCH. — III. Tatra, Javorina, Késmárk, Com. Trencsén. V. Hátszeg.

*Cimex* L.

3. *lectularius* L. — Per totum regnum frequens.  
4. *improvisus* REUT. — VI. Mehádia, specimen unicum in pratis.  
5. *Hirundinis* JEN. — II. Pécs. V. Nagy-Enyed, Tasnád, Pele. VI. Ó-Ogradena.

*Lycocoris* HAHN.

6. *campestris* FABR. — In omnibus regionibus sat frequens.  
var. *dimidiatus* SPIN. — II. Kup. IV. Kis-Azar, Szinnaikő.  
var. *pictus* FIEB. — IV. Orosz-Poruba, Szinnaikő, Perecseny.

*Piezostethus* FIEB.

7. *galactinus* FIEB. — I. Budapest. V. Zilah. VII. Károlyváros.  
8. *formicetorum* BOH. — III. Isztebnik.  
9. *parvulus* REUT. — VI. Ó-Moldova.  
10. *obliquus* COSTA. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Monor, Kecskemét. II. Soóly. VIII. Novi, Carlopago.  
11. *cursitans* FALL. — In regionibus I—VII. haud rarus.

*Ectemnus* FIEB.

12. *reduvinus* H.-SCH. — I. Budapest, Rákos-Palota. II. Badacsony. IV. Forró. V. Hátszeg.

*Temnostethus* FIEB.

13. *pusillus* H.-SCH. — I. Budapest, Farkasd, Horgos, Nagyvárád. II. Magyar-Óvár, Köpcsény. III. Trencsén, Lueski, Késmárk. IV. Forró, Szaláncz, Szöllöske, Bodrog-Olaszi. V. Görcsön, Görgény-Szent-Imre, Tihucza. VII. Fuzine.

*Elatophilus* REUT

14. *stigmatellus* ZETT. — VII. Károlyváros.

*Anthocoris* FALL.

15. *confusus* REUT. — I. Ujpest. III. Késmárk. IV. Homonna, Szinna, Szatmár-Németi. V. Görcsön. VI. Bozovics. VII. Fuzine.  
16. *nemoralis* FABR. — In omnibus regionibus haud rarus.  
var. *austriacus* FABR. — VI. Baziás.  
17. *Minki* DOHRN. — I. Passim obuius. II. Simon-tornya, Lelle, Fonyód, Tapoleza. III. Bazin. IV. Forró, Nagymihály, Kapnikbánya. VI. Titel, Baziás. VII. Zágráb, Podsused. VIII. Sušak, Cirkvenica, Bribir, Novi.  
var. *simulans* REUT. — I. Budapest. IV. Sztropkó. VIII. Novi.  
18. *gallarum ulmi* DE GEER. — In regionibus I., II., IV—VI. et VIII. sat frequens.  
var. *melanocerus* WESTW. — V. Szent-Gothárd.  
19. *sylvestris* L. — In regionibus I. et III—VII. frequens.  
20. *limbatus* FIEB. — II. Simon-tornya. III. Lueski. IV. S.-A.-Ujhely, Ungvár. V. Nagy-Csűr. VII. Pétervárad, Károlyváros.



*Tetraphleps* FIEB.

21. *vittata* FIEB. — III. Késmárk. IV. Szaláncz, Széphalom. V. Nagy-Csűr. VII. Varasd-Teplicz.

*Acompocoris* REUT.

22. *alpinus* REUT. — V. Domuk.  
23. *pygmaeus* FALL. — III. Trenesén, Tátra, Késmárk. VIII. Fiume.

*Triphleps* FIEB.

24. *nigra* WOLFF. — Per totum regnum vulgaris.  
25. *Horváthi* REUT. — I. Csány, Eger. II. Simon-tornya. III. Pozsony. IV. Forró, Csécs, Varannó, Királyháza. V. Szilágy-Nagyfalu. VI. Titel. VIII. Ubique frequens.  
26. *majuscula* REUT. — In regionibus I—VII. sat frequens.  
27. *minuta* L. — In toto regno frequens.

*Brachysteles* M. R.

28. *rufescens* COSTA. — I. Kalocsa. II. Pápa, Tihany. IV. S.-A.-Ujhely, Kassa.  
29. *parvicornis* COSTA. — VIII. Fiume.

*Xylocoris* DUF.

30. *ater* DUF. — I. Budapest, Kecskemét, Szeged. II. Csurgó, Zákány. III. Késmárk. IV. Passim obuius. V. Tasnád. VIII. Fiume.

*Scoloposcelis* FIEB.

31. *pulchella* ZETT. — V. Görgény.

*Microphysa* WESTW.

32. *pselaphiformis* CURT. — I. Eger. III. Késmárk, Tátra, Trenesén. V. Nagy-Csűr.  
33. *elegantula* BAER. — III. Trenesén, Igló.

*Myrmedobia* BAER.

34. *tenella* ZETT. — III. Csorba, Késmárk, Szepes-Béla. IV. Bártfa. V. Szakácsi, Görgény. VIII. Fiume.  
35. *coleoprata* FALL. var. *subtruncata* REY. — VIII. Fiume.

## Fam. CAPSIDAE.

*Pithanus* FIEB.

1. *Maerkeli* H.-SCH. — I. Farkasd. II. Pelérd. III. Pozsony, Késmárk. IV. Vihorlat, Szinna. V. Zilah. VII. Károlyváros, Stalak.

*Myrmecoris* GORSKI.

2. *gracilis* SAHLB. — I. Budakesz. IV. Szomotor, Varannó-Csemernye. V. Tasnád.

*Camponotidea* REUT.

3. *Saundersi* PUT. — VII. Magna-Capella.

*Acetropis* FIEB.

4. *carinata* H.-SCH. — In regionibus I—VI. passim haud rara.  
5. *longirostris* PUT. — I. Ecseg, Hódmező-Vásárhely. VI. Jazova, Szaján.

*Miris* FABR.

6. *calcaratus* FALL. — Per totum regnum frequens. var. *virescens* FIEB. — Ibidem simul cum stirpe.  
7. *virens* L. — In regionibus I. et III—VIII. frequens. var. *testaceus* REUT. — Ibidem simul cum stirpe. var. *fulvus* REUT. — I. Bogács, Diósgyőr. IV. Torna. V. Nagy-Ajta. VIII. Pécsine.  
8. *laevigatus* L. — Per totum regnum vulgaris. var. *griseescens* FALL. — IV. Szádellő, Varannó, Mező-Laborcz. var. *virescens* FALL. — Cum stirpe frequens.  
9. *sericans* FIEB. — IV. Szádellő. VIII. Fiume, Sušak.  
10. *holsatus* FABR. — In regionibus III—V. et VII. minus frequens.

*Notostira* FIEB.

11. *erratica* L. — Per totum regnum vulgaris. var. *ochracea* FIEB. — Ibidem simul cum stirpe.

*Megaloceraea* FIEB.

12. *linearis* FUESSL. (*longicornis* FALL.) — In omnibus regionibus sat frequens.

*Trigonotylus* FIEB.

13. *ruficornis* GEOFFR. — Per totum regnum vulgaris.  
14. *pulchellus* HAHN. — I. Kis-Szent-Miklós, Felső-Pakony, Horgos. II. Sárbogárd, Simon-tornya, Tihany. III. Pozsony.

*Teratocoris* FIEB.

15. *antennatus* BOH. var. *dorsalis* FIEB. — I. Rákospalota. II. Keszthely.

*Leptopterna* FIEB.

16. *ferrugata* FALL. — In regionibus I—VII. haud rara.  
17. *dolabrata* L. — Per totum regnum sat frequens. var. *aurantiaca* REUT. — Ibidem simul cum stirpe.

*Monalocoris* DAHLB.

18. *Filicis* L. — I. Kalocsa. II. Badacsony. III. Zsolna, Tátra, Késmárk. IV—V. Passim sat frequens.



VI. Mehádia, Kazán, Sikevicza, Szent-Heléna.  
VII. Zágráb, Károlyváros, Ostrovica, Breze,  
Stalak, Plitvica. VIII. Fiume, Sušak, Vratnik.

*Bryocoris* FALL.

19. *Pteridis* FALL. — III. Tátra. IV. Bártfa, Nagybánya, Kapnikbánya, Pietrosz. V. Tihueza. VI. Mehádia. VII. Károlyváros, Breze.

*Pantilius* CURT.

20. *tunicatus* FABR. — I. Budapest. II. Pécs. III. Tavarnok, Ajnácskő, Késmárk, Rajecz, Trencsén. IV. Komjáti, Körtvélyes (Torna), Nagymihály. V. Zilah, Görcsön, Szilágfő-Keresztur. VII. Varasd-Teplicz, Zágráb, Breze.

*Dionconotus* REUT.

(*Dioncus* FIEB.)

21. *neglectus* FABR. — VI. Mehádia. VII. Com. Pozsega, Zágráb, Josipdol.

*Lopus* HAHN.

22. *cingulatus* FABR. (*albomarginatus* HAHN.) — III. Stefultó. IV. Körtvélyes (Torna). VII. Josipdol. VIII. Fiume.

23. *gothicus* L. — Per totum regnum sat frequens.

24. *mat* ROSSI. — VIII. Fiume, Orehovica.

(*infuscatus* BRULL. in Hungaria hucusque nondum repertus; Dr. C. BRANCSIK [14] speciem hanc meridiionalem per errorem e III. Com. Trencsén enumeravit.)

*Horváthia* REUT.

25. *hieroglyphica* M. R. (*vittata* HORV.) — IV. Alpes Maramarosenses: Turkul, Pietrosz, Pop Iván, Serban. V. Görgény: Mezőhavas, Kercizsóra: Szteán varosz.

*Miridius* FIEB.

26. *pallidus* HORV. — VIII. Novi.

*Phytocoris* FALL.

27. *incanus* FIEB. — I. Budapest, Monor. VI. Deliblat, Duplaj.

28. *ustulatus* H.-SCH. — I. Budapest, Békás-Megyer, Visegrád, Budafok. II. Dörgicse, Pécs. IV. Torna, Almás, Körtvélyes (Torna), Szádvár, Tolcsva. VI. Ujvidék. VII. Čerević, Vrdnik. VIII. Fiume, Sv.-Jelena, Cirkvenica.

29. *varipes* BOH. — In regionibus I—VII. vulgaris; in regione VIII. hucusque haud inventus.

30. *Ulmī* L. — Per totum regnum sat frequens.

31. *parvulus* REUT. — VIII. Novi.

32. *Pini* KB. — III. Sztranzske, Lucskő, Csorba, Tátrafüred, Késmárk. IV. Bártfa. V. Borszék, Zernest, Bucsecs. VII. Pregrada.

33. *Reuteri* SAUND. — I. Budapest, Dános. II. Keszthely. IV. Áj. VII. Zágráb. VIII. Novi.

34. *dimidiatus* KB. — II. Pécs. III. Késmárk. IV. Barkó, Szinnaikő, Kapnikbánya.

35. *confusus* REUT. — V. Zilah.

36. *Populi* L. — I. Ujpest, Péczel. III. Pozsony. VII. Fužine.

37. *longipennis* FLOR. — III. Késmárk. IV. Bártfa. V. Székely-Keresztur.

38. *Tiliae* FABR. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Dorozsma. II. Fadd, Zircz. III. Trencsén, Nemes-Podhrágy. VIII. Fiume.

39. *meridionalis* H.-SCH. (*Signoreti* PERR.) — I. Budapest. II. Simontornya. VIII. Novi.

*Megacoelum* FIEB.

40. *Beckeri* FIEB. — I. Budapest, Péczel, Farkasd. IV. Körtvélyes (Torna). VIII. Péčine.

var. *ruficeps* REUT. — VI. Mehádia.

41. *infusum* H.-SCH. — I. Bakta (Heves). II. Pécs.

*Adelphocoris* REUT.

42. *quadripunctatus* FABR. — I. Rákospalota, Farkasd, Nagyvárád: Püspökfürdő. III. Besztercebánya, Stubnya, Tátra. IV. Passim obvius. VI. Vinga, Pancsova.

43. *lineolatus* GOEZE (*Chenopodii* FALL.) — Per totum regnum vulgaris.

44. *ticinensis* MEY. — I. Passim haud rarus. II. Badacsony, Nezsider. IV. Tokaj, S.-A.-Ujhely, Szöllőske. VI. Zenta, Pancsova, Albrechtsdorf, Deliblat, Mehádia. VIII. Eszék, Pétervárad, Zimony, Kupinovo.

45. *detritus* FIEB. — III. Tarnócz. IV. Zsalobina. V. Kovászna, Törösvár. VI. Kazán, Korniaréva.

46. *vandalicus* ROSSI. — Per totum regnum frequens. var. *Humuli* SCHUMM. — I. Budapest. IV. Orosz-Ruszká.

47. *Reicheli* FIEB. — I. Debreczen. III. Szilicze. IV. S.-A.-Ujhely, Parnó, Juszko-Volya, Királyháza, Batares. V. Nagyszeben, Nagy-Csűr, Nagyajta, Besztercze. VII. Passim obvius. VIII. Fiume.

48. *seticornis* FABR. — Per totum regnum frequens. var. *plagifer* REUT. — Ibidem simul cum stirpe.

*Calocoris* FIEB.

49. *bipunctatus* FABR. (*norvegicus* GMEL.) — In regionibus I—IV. et VI—VIII. passim haud rarus.



50. *angularis* FIEB. — VI. Mehádia, Orsova, Plavisevicza. VII. Breze, Stalak, Kuterevo, Mrzla vodica, Gospić. VIII. Fiume, Buccari, Novi, Zengg, Vratnik.
51. *roseomaculatus* DE GEER. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós. II. Haláp. III—IV. Passim sat frequens. V. Magura (Kolozs), Déva, Resinár, Lomány, Tusnád, Kovászna, Borszék. VII. Josipdol.
52. *alpestris* MEY. — I. Rézbánya. III. Mons Szitnya, Zsolna, Tatra. IV. Bártfa. V. Görgény, Bucsecs. VI. Korniaréva. VIII. Zágráb, Vaganski Vrh.
53. *affinis* H.-SCH. — Per totum regnum passim sat frequens.
54. *nebulosus* FIEB. — VIII. Orehovica.
55. *fuscescens* REUT. — VII. Gospić. VIII. Fiume, Sušak, Orehovica, Podvežica, Buccari, Novi, Zengg.
56. *vicinus* HORV. — V. Nagy-Enyed, Kis-Disznód. VI. Mehádia, Orsova, Plavisevicza, Baziás, Oravicza. (False etiam e III. Trencsén [BRANCSIK, 9, 10] et e IV. Homonna, Szobráncz [MOCsÁRY, 157] enumeratus.)
57. *ventralis* REUT. — VI. Mehádia.
58. *fulvomaculatus* DE GEER. — I. Budapest, Kaloča, Nagyvárád. III. Trencsén, Csorba, Tátrafüred, Késmárk. IV—VI. Passim haud rarus. VII. Károlyváros.
59. *biclavatus* H.-SCH. — Per totum regnum sat frequens.  
var. *Schillingi* SCHOLTZ. — Ibidem simul cum stirpe.
60. *sexguttatus* FABR. — III. Selmeczbánya, Hermánd, Trencsén, Tátrafüred, Késmárk. IV. Bártfa, Vihorlat, Rabaszkala. V. Passim haud rarus. VI. Mehádia. VII. Sv.-Brdo, Vaganski Vrh.
61. *variegatus* MÜLL. (*striatellus* FABR.) — I. Passim sat rarus. III. Szélakna, Mons Szitnya. IV. S.-A.-Ujhely, Kis-Azar, Tavarna, Nagy-Károly. V. Passim obvius. VII. Zágráb, Josipdol. VIII. Fiume, Buccari.
62. *Schmidtii* FIEB. — I. Budapest, Péczel. II. Pápa, Zircz. IV. Nagy-Károly. V. Görgény. VI. Mehádia. VII. Ruma, Josipdol.
63. *pilicornis* PANZ. — I. Sat frequens. II. Kup. III. Selmeczbánya, Szklenó. IV. Bártfa. VI. Prilipecz. VII. Ruma.

*Alloeonotus* FIEB.

64. *fulvipes* SCOP. (*distinguendus* H.-SCH.) — VII. Károlyváros, Josipdol, Stalak, Breze, Kriviput, Gospić. VIII. Fiume, Orehovica, Buccari, Zengg.  
var. *separandus* HORV. — VIII. Josipdol, Kriviput, Gospić, Raduč.

*Odontoplatys* FIEB.

65. *bidentulus* H.-SCH. — III. Tatra, Késmárk. IV. Bártfa, Borsá. V. Zilah, Görgény, Nagy-Csűr, Szent-Erzsébet, Nagy-Talmács, Nagy-Disznód, Vöröstorony, Korojesd. VI. Mehádia. (*Grypocoris Meyeri* KOL. ut species generis *Calocoris* e VI. Mehádia enumeratus [TÖMÖSVÁRY, 190] apud nos haud occurrit.)  
(*Homodemus M-flavum* GOEZE = *marginellus* FABR. in Hungaria nondum repertus. Specimina e regione IV. sub hoc nomine commemorata [FRIVALDSZKY, 35] ad *Horváthiam hieroglyphicam* M. R., specimina e regione VI. enumerata [FRIVALDSZKY, 36] ad *Brachycoleum scriptum* FABR. pertinent)

*Pycnopterna* FIEB.

66. *striata* L. — I. Budapest, Péczel. II. Pécs. III. Tavarnok, Mons Szitnya, Trencsén. IV. Bártfa, Orosz-Ruska, Kis-Azar. V. Haud rara. VI. Mehádia. VII. Zágráb, Károlyváros, Josipdol. Sv.-Brdo, Vaganski Vrh. VIII. Fiume.

*Actinonotus* REUT.

67. *pulcher* H.-SCH. — V. Oláh-Toplicza. VII. Karst: Ostri Vrh.

*Brachycoleus* FIEB.

68. *scriptus* FABR. — Per totum regnum frequens.  
69. *Steini* REUT. VI. Mehádia.

*Stenotus* JAK.

(*Oncognathus* FIEB.)

70. *binotatus* FABR. — Per totum regnum sat frequens.

*Dichrooscytus* FIEB.

71. *intermedius* REUT. — III. Lueski, Tátrafüred. IV. Kőrösmező. V. Borszék, Lomány.  
72. *rufipennis* FALL. — III. Csorba, Tátrafüred, Késmárk, Szepes-Béla.

*Lygus* HAHN.

73. *pabulinus* L. — II. Pápa, Szegszárd. III—V. Passim obvius. VI. Mehádia. VII. Zágráb, Mrzla vodica.  
74. *viridis* FALL. — III. Késmárk. V. Szent-Gothárd, Görgény.  
75. *contaminatus* FALL. — III. Késmárk. IV. Jászó, Áj. V. Málnás.  
76. *apicalis* FIEB. — VIII. Buccari, Cirkvenica.  
var. *inops* HORV. — VIII. Buccari, Portoré, Cirkvenica, Grižane, Novi.



77. *Spinolae* MEY. — I. Nagyvárad: Felixfürdő. III. Késmárk. VI. Mehádia. VIII. Fiume, Pod-  
avežica, Novi.

78. *lucorum* MEY. — I. Passim haud rarus. II. Simontornya, Bodajk. III. Késmárk. IV. Sat frequens. V. Zilah, Görcsön, Szilágy-Somlyó, Szt-Gothárd, Felső-Bajom, Déva. VI. Albrechtsdorf. VII. Zimony, Kupinovo, Zágráb, Breze, Ljeskovac.

79. *limbatus* FALL. — I. Budapest, Szeged, Com. Szabolcs. III. Késmárk. IV. Varannó-Csemernye. V. Görgény. VI. Mehádia. VII. Károlyváros.

80. *pratensis* L. — Per totum regnum vulgaris.  
var. *gemellatus* H.-SCH. — Ibidem simul cum stirpe.

var. *campestris* FALL. (nec L.) — Ibidem ut praecedens.

81. *atomarius* MEY. — V. Zernest. VI. Marilla.

82. *rubricatus* FALL. — I. Bihar-Füred. III. Passim haud rarus. IV. Bártfa, Körösmező. V. Passim obvius. VI. Marilla. VII. Ljeskovac.

83. *cervinus* H.-SCH. — VII. Fužine.

84. *montanus* SCHILL. — III. Késmárk, Tátrafüred. VII. Stalak.

85. *Foreli* MEY. — IV. Salánk. VI. Orsova.

86. *campestris* L. (*Pastinacae* FALL.) — I. Passim obvius. II. Simontornya, Nagy-Kanizsa. III. Késmárk. IV. Haud rarus. V. Görcsön, Ratosnya, Tihucza, Kerczisóra. VI. Fehértemplom, Plavisevieža, Mehádia. VII. Vrdnik, Daruvár, Žutalokva. VIII. Fiume.

87. *Kalmi* L. — Per totum regnum vulgaris.  
var. *flavovarius* FABR. — Ibidem simul cum stirpe.

var. *pauperatus* H.-SCH. — Ut varietas praecedens.

88. *rubicundus* FALL. — In regionibus I. et III—VIII. haud rarus.

#### *Camptozygum* REUT.

89. *Pinastri* FALL. — III. Késmárk, Tátrafüred. IV. Zsalobina. VIII. Fiume.

#### *Cyphodema* FIEB.

90. *instabile* LUC. — VIII. Fiume, Novi.

#### *Poeciloscytus* FIEB.

91. *cognatus* FIEB. — In regionibus I., II., IV. et VI—VII. sat frequens. V. Tihucza.

92. *vulneratus* WOLF. — In regionibus I—IV. et VI—VII. haud rarus.

93. *Asperulae* FIEB. — I. Passim minus rarus. II. Simontornya, Pécs. IV. Almás (Torna), Forró,

Bodókö, S.-A.-Ujhely. V. Kolozsvár, Nagy-Enyed, Szt-Gothárd. VI. Petrovoszelo, Deliblat, Duplaj. VIII. Cirkvenica, Buccari.

94. *unifasciatus* FABR. — Per totum regnum frequens.

95. *brevicornis* REUT. — I. Sat frequens. II. Előszállás, Fonyód. V. Mező-Záh. VI. Deliblat, Grebenác, Fehértemplom.

#### *Polymerus* HAHN.

96. *carpathicus* HORV. — III. Késmárk. V. Nagy-Csűr.

97. *nigrita* FALL. — I. Budapest, Nagyvárad. II. Pápa. III. Pozsony, Késmárk. IV. Varannó-Csemernye. V. Kolozsvár, Zilah, Mező-Záh, Görgény. VI. Mehádia, Orsova, Berzászka, Rumunyst.

98. *holosericeus* HAHN. — I. Kalocsa, Nagyvárad, Miskolcz. II. Tata, Zircz. III. Késmárk. IV—VI. Passim obvius, sed minus frequens. VII. Diakovár, Pozsega, Zágráb.

#### *Charagochilus* FIEB.

99. *Gyllenhalii* FALL. — In omnibus regionibus frequens.

#### *Liocoris* FIEB.

100. *tripustulatus* FABR. — Per totum regnum vulgaris.

var. *nepeticola* REUT. — I. Kalocsa. II. Simontornya, Zircz. VI. Mehádia. VIII. Sušak, Cirkvenica.

#### *Camptobrochis* FIEB.

101. *punctulata* FALL. — Per totum regnum haud rara.

102. *lutescens* SCHILL. — I—VII. Haud rara. VIII. Buccari.

#### *Capsus* FABR.

103. *ruber* L. (*lanarius* L.) — Per totum regnum frequens.

var. *danicus* FABR. — Ibidem simul cum stirpe.  
var. *tricolor* FABR. — Ut varietas praecedens.

104. *olivaceus* FABR. — I. Budapest, Pécel, Kalocsa, Nagyvárad. II. Pécs, Zala-Szent-Gróth. III. Pozsony. IV. Körtvélyes (Torna), Szádvár, Nagymihály. V. Kolozsvár, Görgény-Szent-Imre, Brassó. VI. Mehádia. VII. Josipdol.

var. *fallax* HORV. — V. Görgény-Szent-Imre.  
var. *larvatus* HORV. — I. Isaszeg. II. Szegszárd. IV. Nagymihály. V. Görgény-Szent-Imre, Petrozsény. VI. Resicza.



105. *trifasciatus* L. — I. Budapest, Budakesz, Péczel, Farkasd, Arad. II. Pécs. III. Ujbánya, Késmárk. IV. Körtvélyes (Torna), S.-A.-Ujhely, Szinna. V. Zilah, Göde-Mesterháza, Brassó. VII. Ruma, Josipdol.

var. *regalis* HORV. — I. Péczel, Gödöllő. IV. Körtvélyes (Torna).

var. *bipartitus* HORV. — IV. Körtvélyes (Torna).

var. *rufipes* FABR. — I. Budapest, Isaszeg. III. Pozsony. IV. Körtvélyes (Torna), Szádvár, Szinna.

var. *annulatus* GERM. — I. Budapest, Péczel, Kalocsa. IV. Körtvélyes (Torna). V. Nagytalmács, Borszék.

106. *schach* FABR. — VIII. Fiume.

107. *rutilus* H.-SCH. — I—II. Passim haud rarus. III. Ujbánya. VI. Grebenác, Plavisevicza, Orsova. VII. Josipdol.

var. *bellicosus* HORV. — I. Budapest. VI. Orsova.

108. *scutellaris* FABR. — VI. Ulma, Orsova.

var. *morio* BOH. — Ibidem cum stirpe.

109. *annulipes* H.-SCH. — I. Kalocsa. III. Tátrafüred.

#### *Rhopalotomus* FIEB.

110. *ater* L. — I. Dombiratos. IV. Torna. V. Szilágy-Nagyfalu, Palota-IIva. VI. Mehádia.

var. *tyrannus* FABR. — Per totum regnum sat frequens.

var. *semiflavus* L. — I—V. Haud rarus. VI. Rumunyst. VII. Zágráb.

#### *Alloeotomus* FIEB.

111. *gothicus* FALL. — III. Késmárk. V. Nagyszeben, Kis-Talmács. VII. Josipdol. VIII. Fiume, Vratnik.

#### *Stethoconus* FLOR.

112. *mamillosus* FLOR. — II. Simontornya. IV. Parnó.

#### *Bothynotus* FIEB.

113. *pilosus* BOH. — I. Budapest.

#### *Plagiorhamma* FIEB.

114. *suturalis* H.-SCH. — I. Budapest, Rákospalota, Dános, Szeged. IV. Tarczal, Szomotor. VIII. Meja.

#### *Allodapus* FIEB.

(*Eroticoris* D. S.)

115. *rufescens* H.-SCH. — I. Budapest, Rákospalota. II. Vörs. III. Pozsony, Késmárk.

#### *Omphalonotus* REUT.

116. *quadriguttatus* KB. — I. Budapest, Budafok, Rákospalota, Szeged. II. Simontornya. VII. Verőce.

#### *Systellonotus* FIEB.

117. *triguttatus* L. — In toto regno passim occurrit.

#### *Mimocoris* SCOTT.

118. *coarctatus* M. R. — VIII. Fiume, Buccari, Novi.

#### *Pilophorus* HAHN.

119. *cinnamopterus* KB. — I. Budapest. III. Késmárk. VIII. Vratnik.

120. *clavatus* L. — III. Trencsén, Lucski, Tarnócz, Késmárk. IV. Torna, S.-A.-Ujhely, Széphalom, Varannó. V. Zilah, Töresvár, Bucsecs. VII. Lokve, Ljeskovac, Plitvica.

121. *perplexus* D. S. — Per totum regnum haud rarus.

122. *pusillus* REUT. — In regionibus I—II. et VI—VIII. passim occurrit.

123. *confusus* KB. — In regionibus I—VII. minus rarus; in regione VIII. nondum inventus.

#### *Cremnocephalus* FIEB.

124. *albolineatus* REUT. (*umbratilis* FABR.) — III. Sztranzske, Deményfalva, Tátrafüred, Késmárk. IV. Bártfa. VIII. Fiume.

#### *Myrmecophyes* FIEB.

125. *albo-ornatus* STÅL. — VII. Raduéc.

#### *Hyoidea* REUT.

126. *notaticeps* REUT. — I. Budapest, Csepel.

#### *Anapus* STÅL.

127. *longicornis* JAK. (*arenarius* HORV.) — I. Budapest, Rákospalota, Kóly. IV. Tarczal. VI. Jazova, Grebenác.

#### *Euryopocoris* REUT.

128. *nitidus* MEY. — I. Debreczen, Nyiregyháza.

#### *Orthocephalus* FIEB.

129. *brevis* PANZ. — I. Budapest, Szendrő. III. Rajecz, Tátra, Késmárk. IV—V. Passim obvius. VI. Orsova.

130. *mutabilis* FALL. — III. Rajecz.

131. *Ferrarii* REUT. — V. Zilah, Szucsák, Alsó-Zsuk, Csik-Szent-Domokos. VI. Pancsova, Zlaticza, Berzászka, Plavisevicza.

132. *saltator* HAHN. — Per totum regnum frequens.

133. *bilineatus* JAK. — I. Budapest.

134. *bivittatus* FIEB. — I. Budapest, Csepel, Rákospalota, Farkasd, Monor, Peszér, Kecskemét, Kecel, Szendrő. II. Szegszárd. IV. Mád, Tarczal, S.-A.-Ujhely, Szomotor.



135. *vittipennis* H.-SCH. — In omnibus regionibus sat frequens.

*Pachytomella* REUT.

136. *parallela* MEY. — IV. Kőrösmező, Pop-Iván.

*Piezocranum* HORV.

(*Lamprella* REUT.)

137. *simulans* HORV. (*punctatipenne* REUT.) — I. Budapest, Keczel, Szendrő. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Orsova. VII. Ruma.

*Strongylocoris* COSTA.

138. *niger* H.-SCH. — I. Budapest, Ujpest, Szendrő. IV. Tarczal. V. Nagy-Enyed. VII. Károlyváros. VIII. Fiume.
139. *leucocephalus* L. — In omnibus regionibus sat frequens.

*Halticus* HAHN.

140. *apterus* L. — Per totum regnum vulgaris.
141. *pusillus* H.-SCH. — In regionibus I—II. et IV—VIII. passim haud rarus.
142. *saltator* GEOFFR. (*erythrocephalus* H.-SCH.) — I. Budapest, Hadház. IV. Tolcsa. V. Szilágy-Nagyfalu, Nagyszeben. VI. Deliblat, Berzászka, Plavisevica.
143. *luteicollis* PANZ. — In omnibus regionibus haud rarus.
- var. *propinquus* H.-SCH. — I. Mező-Kovács-háza. III. Trencsén. IV. Szerencs, Varannó, Nagy-Tarna. V. Tasnád.

*Macrolophus* FIEB.

144. *nubilus* H.-SCH. — I. Ménes. II. Lajta-Bruck. IV. Torna, Kövesd, Bártfa. V. Nagy-Csűr, Bucsecs, Tihucza. VII. Károlyváros, Breze. VIII. Martinšéica, Buccari, Cirkvenica, Novi, Zengg.
145. *glaucescens* FIEB. — IV. Torna.

*Dicyphus* FIEB.

146. *pallidus* H.-SCH. — IV. Bártfa. VII. Károlyváros.
147. *constrictus* BOH. — VII. Breze.
148. *errans* WOLFF. — Per totum regnum passim occurrit.
149. *Stachydis* REUT. — I. Budapest, Ménes. II. Sárvár. IV. Szádellő, Bártfa. V. Görgény, Brassó, Nagyszeben. VI. Mehádia, Coronini, Szent-Helena, Sikevica, Oravicza. VII. Zágráb.
150. *geniculatus* FIEB. — I. Budapest, Rákospalota. VI. Orsova. VIII. Novi.

151. *globulifer* FALL. — In regionibus I. et III—VIII. sat frequens; in regione II. hucusque haud inventus.

152. *annulatus* WOLFF. — VIII. Fiume.

*Campyloneura* FIEB.

153. *virgula* H.-SCH. — I. Budapest. VIII. Orehovica.

*Cyllocoris* HAHN.

154. *histrionicus* L. — In regionibus I—V. et VII—VIII. passim occurrit.
155. *flavoquadrinotatus* De GEER (*flavonotatus* BOH.) — In regionibus I. et IV—VII. haud rarus.

*Aëtorhinus* FIEB.

156. *angulatus* FALL. — III. Stubnya, Késmárk. IV. Passim obuius. V. Borgo-Prund, Görgény, Székely-Keresztúr, Kovászna, Barcaság, Törösvár. VII. Zágráb, Pregrada, Fužine.

*Globiceps* LATR.

157. *sphegiformis* ROSSI. — In omnibus regionibus passim minus rarus.
158. *sordidus* REUT. — I. Budapest, Rákospalota, Monor.
159. *cruciatus* REUT. (*flavomaculatus* FIEB., nec FABR.) — Per totum regnum sat frequens.
160. *flavomaculatus* FABR. (*selectus* FIEB.) — II. Zircz. III. Trencsén, Lucski, Tátra, Késmárk. IV—V. Passim obuius. VII. Mrzla vodica, Ljeskovac. VIII. Fiume.

*Mecomma* FIEB.

161. *ambulans* FALL. — III. Tátra, Késmárk, Javorina.

*Cyrtorrhinus* FIEB.

162. *Caricis* FALL. — III. Késmárk.

*Orthotylus* FIEB.

163. *obscurus* REUT. — VII. Breze.
164. *virens* FALL. — II. Szent-Lőrincz (Baranya). III. Stubnya, Tarnóc, Késmárk. IV. Somodi, S.-A.-Ujhely. V. Törösvár. VI. Mehádia.
165. *flavinervis* KB. — IV. Körtvélyes (Torna), Varannó-Csemernye, Bártfa.
166. *marginalis* REUT. (*nassatus* FALL., nec FABR.) — In regionibus I. et III—VII. passim haud rarus.
167. *nassatus* FABR. (*stricornis* KB.) — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Mende, Szeged. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Versecz, Pancsova. VIII. Novi.
168. *viridinervis* KB. — I. Farkasd, Nagyváradi. III. Késmárk.
169. *prasinus* FALL. — I. Kalocsa.



170. *quercicola* REUT. — I. Farkasd, Kis-Szt-Miklós.  
 171. *diaphanus* KB. — II. Tata.  
 172. *flavosparsus* SAHLB. — Per totum regnum frequens.  
 173. *virescens* D. S. (*chloropterus* KB.) — VIII. Fiume.  
 174. *Schoberiae* REUT. — I. Szeged. IV. S.-A.-Ujhely.  
 175. *rubidus* PUT. — V. Szamosfalva, Drassó, Felső-Bajom.  
 176. *palustris* REUT. — VIII. Novi.  
 177. *ericetorum* FALL. — VII. Breze.

*Litoxenus* REUT.

178. *tenellus* REUT. — VI. Ó-Moldova.

*Loxops* FIEB.

179. *coccinea* MEY. — V. Brassó.

*Heterotoma* LATR.

180. *merioptera* SCOP. — In omnibus regionibus passim obvia, sed minus frequens.

*Platytomatocoris* REUT.

181. *planicornis* H.-SCH. — IV. Nagy-Szőllős.

*Heterocordylus* FIEB.

182. *tumidicornis* H.-SCH. — I. Budapest, Nagyvárad, Eger. II. Pécs, Oroszvár. III. Ujbánya, Isztebnik, Késmárk. IV—V. Passim obvius. VI. Oravicza, Baziás. VII. Károlyváros. VIII. Fiume.  
 183. *Genistae* SCOP. — Per totum regnum sat frequens.  
 184. *farinosus* HORV. — VIII. Fiume.  
 185. *leptocerus* KB. — I. Budapest. II. Pécs. VI. Grebenác.  
 186. *tibialis* HAHN. — II. Pécs, Turony. VI. Dunaszoros.  
 187. *erythrophthalmus* HAHN. — I. Budapest.

*Malacocoris* FIEB.

188. *chlorizans* PANZ. — I. Budapest, Budakesz, Farkasd. III. Késmárk. IV. Körtvélyes (Torna), Jabloncza. V. Tasnád. VII. Vrdnik, Varasd-Teplicz. VIII. Buccari.

*Reuteria* PUT.

189. *Marqueti* PUT. — II. Simontornya. VIII. Novi.

*Onychumenus* REUT.

190. *decolor* FALL. — I. Gödöllő, Kis-Szent-Miklós. II. Nagy-Kapornak. III. Lucski, Késmárk. IV—V. Passim sat frequens. VII. Vrdnik.

*Eurycolpus* REUT.

191. *flaveolus* STÅL. — I. Budapest. III. Késmárk. IV. Almás. V. Nagy-Csűr, Homoród, Brassó.

*Oncotylus* FIEB.

192. *setulosus* H.-SCH. — I. Budapest, Budafok, Kis-Szent-Miklós, Kecskemét. II. Bodajk, Szegszárd. IV. Jabloncza, S.-A.-Ujhely, Szöllöske, Tokaj. V. Tövis, Nagy-Csűr. VI. Versecz, Deliblat, Baziás, Orsova.  
 193. *viridiflavus* GOEZE. — I. Budapest, Debreczen. V. Zilah.

*Acrotelus* REUT.

194. *Loewii* REUT. — VI. Petrovoszelo.

*Conostethus* FIEB.

195. *salinus* SAHLB. — I. Budapest, Soroksár, Farkasd, Kecskemét, Bugacz, Szeged, Hódmező-Vásárhely, Nyíregyháza, Heves. V. Torda. VI. Jazova, Padé, Tisza-Hegyes.  
 (*roseus* FALL. apud nos hucusque haud inventus; specimen sub hoc nomine e regione V. commemoratum [FIEBER, 23, FUSS, 41] ad speciem praecedentem pertinet.)

*Solenoxyphus* REUT.

196. *fuscovenosus* FIEB. — I. Szoboszló, Dorozsma. II. Sárbogárd.

*Placochilus* FIEB.

197. *seladonicus* FALL. — III. Késmárk. V. Szucsák. VII. Zágráb.

*Hoplomachus* FIEB.

198. *Thunbergi* FALL. — In omnibus regionibus sat frequens.

*Tinicephalus* FIEB.

199. *hortulanus* MEY. — I. Budapest, Szendrő. II. Pécs. V. Gyergyó-Szent-Miklós. VII. Breze.

*Megalocoleus* REUT.

(*Macrocoleus* FIEB.)

200. *pilosus* SCHR. (*Tanacetii* FALL.) — VI. Orsova.  
 201. *exsanguis* H.-SCH. — I. Budapest, Szeged. II. Fonyód. IV. Szomotor. V. Szucsák. VI. Grebenác, Baziás.  
 202. *Mellae* REUT. — VII. Vrdnik.  
 203. *dissimilis* REUT. — I. Budapest, Farkasd. II. Pécs. IV. Tarczal. VI. Jazova.



204. *molliculus* FALL. — I. Monor. III. Trencsén. IV. Torna. V. Szucsák, Barczaság. VII. Ostrovica, Žutalokva, Otočac, Gospić.

205. *ochroleucus* KB. — In regionibus I—VII. minus frequens.

206. *longirostris* FIEB. — I. Budapest, Isaszeg, Hódmező-Vásárhely. VI. Jazova, Padé.

*Amblytylus* FIEB.

207. *nasutus* KB. — In regionibus I—VI. passim haud rarus.

208. *concolor* JAK. — I. Sat frequens. II. Duna-Földvár, Szegszárd, Magyar-Óvár, Oroszvár. IV. Tarczal. VI. Mehádia, Jazova, Padé. VII. Vrdnik.

209. *testaceus* REUT. — I. Budapest, Szeged.

(*affinis* FIEB. in Hungaria hucusque haud repertus; specimen sub hoc nomine e III. Zsolna enumeratum [BRANCSIK, 10] ad *A. nasutum* KB. pertinet.)

*Macrotylus* FIEB.

210. *quadrilineatus* SCHRK. — III. Pozsony, Com. Trencsén. IV. Szádellő, Körtvélyes (Torna), Kapnikbánya. V. Zilah, Tusnád, Töresvár, Cetate Boli. VI. Mehádia. VII. Daruvár, Zágráb, Podsused, Delnice, Breze.

211. *elevatus* FIEB. — I. Budapest.

212. *Herrichii* REUT. — Per totum regnum passim haud rarus.

213. *solitarius* MEY. — I. Budapest, Szeged. IV. Körtvélyes (Torna). VI. Orsova. VII. Vrdnik.

214. *Horváthi* REUT. — In regionibus I., II., IV. et VI—VII. passim obuius.

215. *Paykuli* FALL. — In regionibus III—V. et VII—VIII. haud rarus.

216. *atricapillus* SCOTT. — VIII. Martinšćica, Buccari, Cirkvenica, Novi.

*Harpocera* CURT.

217. *thoracica* FALL. — In toto regno passim occurrit.

*Byrsoptera* SPIN.

218. *rufifrons* FALL. — Per totum regnum sat frequens.

219. *cylindricollis* COSTA. — I. Budapest, Szent-Endre, Farkasd. II. Magyar-Óvár. III. Ujbánya. VI. Fehértemplom, Zlaticza, Plavisevicza, Orsova. VIII. Novi.

*Brachyarthrurum* FIEB.

220. *limitatum* FIEB. — IV. Máramaros: Csernagora.

*Phylus* HAHN.

221. *melanocephalus* L. — I. Budapest, Isaszeg.

II. Pécs. IV. Jabloncza, Nagy-Károly. V. Pele-Szarvad, Nagyszeben, Nagy-Csűr. VI. Orsova.

222. *Coryli* L. — Per totum regnum haud rarus.

223. *plagiatus* H.-SCH. — III. Késmárk. IV. Bártfa.

*Plesiodyema* REUT.

224. *pinetellum* ZETT. — III. Tatra. (Irrite e VIII. Fiume commemoratum [BRANCSIK, 14]).

*Psallus* FIEB.

225. *Kolenatii* FLOR. — III. Késmárk, Tátrafüred, Sztranzske. V. Domuk.

226. *ambiguus* FALL. — I. Eger. III. Tatra, Késmárk. IV. Körtvélyes (Torna), Kis-Azar. V. Görgény, Kovászna.

227. *betuleti* FALL. — I. Budapest. V. Görgény.

228. *chrysopsilus* REUT. — III. Tatra, Késmárk. IV. Kőrösmező.

229. *obscurus* FALL. — III. Késmárk, Mons Manin (Trencsén).

230. *Laricis* REUT. — I. Kalocsa. III. Pozsony, Késmárk, Tátrafüred.

231. *variabilis* FALL. — I. Budapest, Gödöllő, Kalocsa. II. Köpcsény. III. Pozsony. IV—V. Passim obuius. VI. Szvinicza. VIII. Fiume, Podvežica, Buccari.

232. *simillimus* KB. — IV. Bártfa, Csicsva.

233. *Quercus* KB. — I. Budapest, Gödöllő, Kecel. II. Pécs. III. Pozsony. IV. Torna. V. Zilah. VI. Orsova. VIII. Sušak, Buccari.

234. *Scholtzii* FIEB. — III. Tatra, Késmárk. V. Töresvár.

235. *lepidus* FIEB. — I. Budapest, Horgos. III. Rajecz.

236. *Fallénii* REUT. (*roseus* FALL., nec FABR.) — III. Késmárk.

237. *varians* H.-SCH. — IV. Körtvélyes (Torna), Bártfa, Kis-Azar, Tolesva. V. Halmosd, Görgény, Kovászna, Málnás, Nagy-Csűr. VI. Mehádia. VII. Kriviput. VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica, Novi, Zengg.

238. *diminutus* KB. — I. Budapest. II. Simontornya. III. Com. Trencsén. IV. Körtvélyes (Torna), Csicsva. V. Nagy-Csűr. VIII. Buccari.

239. *luridus* REUT. — III. Tátrafüred, Késmárk.

240. *lapponicus* REUT. — III. Lueski, Csorba, Tátrafüred. IV. Bártfa. V. Gyergyó-Vasláb. VII. Breze.

241. *pinicola* REUT. — III. Sztranzske, Lueski, Csorba, Tátrafüred. IV. Bártfa, Kőrösmező. V. Lomány.



242. *roseus* FABR. — III. Késmárk. IV. Körösmező. VII. Ljeskovac.  
 243. *vitellinus* SCHOLTZ. — III. Tátrafüred. V. Tihucza.  
 244. *salicellus* MEY. — IV. Bártfa, Körtvélyes (Torna), Jabloncza.  
 245. *Absinthii* SCOTT. — VIII. Martinšćica, Novi.  
 246. *pumilus* JAK. — I. Budapest, Szeged. V. Torda, Szamosfalva. VII. Čerević.

*Atractotomus* FIEB.

247. *tigripes* M. R. — In omnibus regionibus haud rarus.  
 248. *Mali* MEY. — I. Budapest, Gödöllő, Kalocsa. II. Pécs, Köpesény. III. Trecsén, Késmárk. IV. Jászó, Szinna. V. Zilah, Görgény, Borgo-Prund. VI. Futtak, Mehádia.  
 249. *maignicornis* FALL. — III. Rajecz, Stubnya, Lucski, Tátrafüred, Késmárk, Dobsina. IV. Bártfa, S.-A.-Ujhely. V. Domuk. VI. Korniaréva. VII. Breze.

*Criocoris* FIEB.

250. *nigripes* FIEB. (*tarsalis* REUT.) — III. Pozsony, Késmárk, IV. Bártfa, Körtvélyes (Torna). V. Görgény, Tihucza, Csik-Szent-Domokos, Zernest, Vöröstorony. VI. Zlaticza. VII. Stalak.  
 251. *longicornis* REUT. — III. Késmárk. V. Görcsön.  
 252. *crassicornis* HAHN. — Per totum regnum haud rarus.  
 253. *apicalis* REUT. — VIII. Fiume, Sušak.  
 254. *sulcicornis* KB. — I. Budapest, Rákospalota, Gödöllő, Szeged. II. Tata, Nagy-Kapornak, Szent-Lőrincz (Baranya). IV. Almás, S.-A.-Ujhely, Szöllöske, Varannó. V. Pele-Szarvad, Alsó-Zsuk. VI. Mehádia. VII. Vrdnik. VIII. Fiume, Cirkvenica.

*Plagiognathus* FIEB.

255. *bipunctatus* REUT. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Isaszeg, Kalocsa, Kecskemét, Paulis, Gyoma, Nyiregyháza. II. Tata, Szent-Lőrincz (Baranya). IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske. VI. Temesvár, Ujvidék. VII. Pétervárad, Ó-Pazua.  
 var. *picticornis* HORV. — I. Budapest, Isaszeg, Bánhegyes. II. Szent-Lőrincz (Baranya). V. Drassó, Tövis, Mező-Záh, Görgény. VI. Jazova, Orsova.  
 256. *alpinus* REUT. — I. Fadd, Miskolcz. III. Stubnya, Lucski, Ajnácskő. IV. Torna, Szádellő, Körtvélyes (Torna), Somodi. V. Déva, Ratosnya. VI. Plavisevicza. VII. Vrdnik, Ljeskovac.

257. *pictus* FIEB. — I. Farkasd. V. Mező-Záh. VI. Jazova.  
 258. *Chrysanthemi* WOLFF (*viridulus* FALL.). — Per totum regnum frequens.  
 259. *fulvipennis* KB. — In regionibus I. et III—VIII. haud rarus; in regione II. hucusque haud repertus.  
 260. *arborum* FABR. — Per totum regnum sat frequens.  
 var. *brunnipennis* MEY. — Ibidem simul cum stirpe.  
 261. *albipennis* FALL. — In omnibus regionibus frequens.  
 var. *lanuginosus* JAK. — I. Budapest. IV. Torna, Szinna. V. Szamosfalva. VIII. Cirkvenica.  
 var. *pallidus* DAHLB. — I. Budapest, Pusztaszer. II. Sárbogárd, Badacsony. IV. Forró, Mád, Varannó. V. Zilah. VIII. Grizane.  
 (*fusciloris* REUT. apud nos haud occurrit; specimina sub hoc nomine ex Hungaria commemorata [HORVÁTH, 149] sunt = *P. bipunctatus* REUT. var. *picticornis* HORV.)

*Atomoscelis* REUT.

262. *onustus* FIEB. — In regionibus I—IV. et VI. passim frequens.

*Chlamydatus* CURT.

263. *pulicarius* FALL. — I—VI. Valde frequens. VII. Pregrada. VIII. Fiume.  
 264. *pullus* REUT. — In regionibus I—VII. frequens.  
 265. *saltitans* FALL. — I. Budapest, Pécel, Ecseg, Bánhegyes, Szoboszló, Hadház, Kóly. III. Pozsony, Késmárk. IV. Torna, Körtvélyes (Torna), Tolcsva, Tárkány, Czigánd, Lasztócz. V. Görgény.  
 266. *evanescens* BOH. — I. Budapest. III. Trecsén. IV. Szádellő.

*Neocoris* D. S.

267. *nigritulus* ZETT. — I. Kecskemét.  
 268. *Bohemani* FALL. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. II. Zákány. III. Trecsén, Késmárk. IV. S.-A.-Ujhely, Szinnaikő. VI. Ujvidék. VII. Pétervárad, Eszék.

*Campylomma* REUT.

269. *Verbasci* H.-SCH. — Per totum regnum haud rara.



270. *simillima* JAK. — I. Budapest, Kecskemét. VI. Deliblat.

*Sthenarus* FIEB.

271. *dissimilis* REUT. — IV. Bártfa.  
 272. *modestus* MEY. — II. Pécs. VI. Mehádia.  
 273. *maculipes* REUT. — I. Budapest, Gödöllő. VI. Orsova.  
 274. *Roseri* H.-SCH. — I. Kis-Szent-Miklós, Pécel, Gödöllő, Szeged. II. Pápa. III. Trencsén, Késmárk. IV. Torna, Szöllöske, Varannó. VI. Resicza, Mehádia, Deliblat. VII. Vrdnik, Zágráb. VIII. Fiume.  
 275. *Rotermundi* SCHOLTZ. — I. Budapest, Kalocsa, Szeged. II. Fadd. IV. S.-A.-Ujhely.

*Paredrocoris* REUT.

276. *pectoralis* REUT. — I. Budapest, Budafok, Kis-Szent-Miklós, Pécel, Farkasd. VI. Duplaj.

*Asciodema* REUT.

277. *obsoletum* D. S. — V. Brassó.

*Tuponia* REUT.

278. *prasina* FIEB. — III. Késmárk. IV. Bártfa, Varannó-Csemernye, Zsalobina, Dobra. V. Domuk, Tömös, Töröcsvár, Felek, Rea, Hátszeg.

*Isometopus* FIEB.

279. *intrusus* H.-SCH. — V. Görgény-Szent-Imre. VI. Orsova. VII. Vrdnik.

**Fam. SALDIDAE.**

*Salda* FABR.

1. *litoralis* L. — III. Pozsony.  
 2. *oculata* MÜLL. (*flavipes* FABR.) — III. Trencsén, Turcsék, Tátra, Késmárk, Szepes-Béla.  
 3. *Brancsikii* REUT. — III. Vallis Vratna, Késmárk, Szepes-Béla.  
 4. *riparia* FALL. — III. Tátra, Lucsivna, Deményfalva.  
 5. *nobilis* HORV. — III. Tátra, Késmárk.  
 6. *variabilis* H.-SCH. — III. Kékkő, Trencsén, Tátra, Késmárk. IV. Sáros, Orosz-Ruszka, Szinnaikő. V. Mező-Záh, Torda, Porcesd, Czód, Ponor, Petrozsény, Livazény. VIII. Fiume.  
 var. *connectens* HORV. — V. Zilah. VI. Baziás.  
 7. *scotica* CURT. — III. Trencsén, Vallis Vratna, Vriczkó, Znióváralfa, Koritnyicza, Tátra, Késmárk, Javorina. IV. Szinna, Kőrösmező. V. Szurduk, Ohába, Livazény, Retyezát. VI. Mehádia. VIII. Fiume.

8. *Henschii* REUT. — III. Késmárk, Szepes-Béla.  
 9. *orthochila* FIEB. — II. Zircz. III. Trencsén, Koritnyicza, Lucski, Lacus Csorbaënsis, Tátra, Késmárk, Javorina. IV. Kőrösmező, Kapnikbánya. V. Zilah, Görgény, Tihucza, Buesecs, Malomváz.  
 10. *amplicollis* REUT. — VII. Gospić.  
 11. *saltatoria* L. — I—V. Sat frequens. VII. Mrzla vodica. VIII. Fiume.  
 12. *C-album* FIEB. — I. Ujpest. II. Duna-Örs. III. Pozsony, Vallis Vratna, Liptó-Tepla, Tátra, Késmárk. IV. Bártfa, Szádellő, Tokaj. V. Görgény, Brassó. VI. Mehádia. VII. Mrzla vodica.  
 13. *melanoscela* FIEB. — I. Budapest, Kecskemét, Hadház, Com. Szabolcs. II. Csopak, Duna-Örs. III. Tátra, Késmárk. IV. Passim frequens. V. Déva, Felső-Farkadin. VI. Mehádia, Szent-Helena, Baziás, Palics. VII. Vrdnik, Ruma, Fužine. VIII. Novi.  
 14. *opacula* ZETT. var. *marginella* PUT. (nec FIEB.) — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Foktű, Dorozsma, Szeged, Dombiratos. II. Simontornya, Keszthely, Duna-Örs. IV. Passim haud rara. VIII. Novi.  
 15. *pilosella* THOMS. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Debreczen, Hadház, Nyíregyháza. II. Velence, Almádi. IV. Torna, Szín, S.-A.-Ujhely, Czéke, Szomotor, Páczin, Szerencs. V. Szamosfalva, Szt-Gothárd. VI. Palics, Pancsova, Kubin, Grebenác.  
 16. *pallipes* FABR. — In regionibus I—VII. frequens.  
 var. *dimidiata* CURT. — I. Kalocsa, Hadház, Nyíregyháza. III. Pozsony, Lacus Csorbaënsis. IV. Rad. VI. Pancsova, Baziás. VIII. Novi.  
 var. *luctuosa* WESTH. — I. Budapest, Kalocsa, Eger, Nyíregyháza. IV. Tokaj, Páczin, Czéke. VII. Eszék.  
 17. *arenicola* SCHOLTZ. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Szegvár. III. Vallis Vratna, Felka, Késmárk. IV. Czéke, Szomotor. V. Zilah, Oltszem, Tömös, Ponor, Livazény, Borbátváz, Ohába. VI. Resicza, Mehádia.  
 var. *connectens* REUT. — I. Kalocsa. III. Késmárk. V. Déva, Tusnád. VII. Ostrovica.  
 var. *simulator* REUT. — I. Budapest. II. Badacsony, Mocsolád. III. Tátra, Késmárk.  
 18. *xanthochila* FIEB. — I. Kecskemét, Kalocsa, Foktű.  
 19. *lateralis* FALL. — V. Szamosfalva, Torda, Persány.  
 var. *pulchella* CURT. — Ibidem cum stirpe.



- = var. *eburnea* FIEB. — V. Szamosfalva, Torda, Vizakna, Székely-Udvarhely.
20. *cincta* H.-SCH. — I—IV. Passim haud rara. VI. Berzászka. VII. Ruma, Varasd.
21. *Cocksii* CURT. — I. Rákos-Palota, Kis-Szent-Miklós, Kalocsa, Hadház. II. Simontornya, Keszthely, Pápa, Nezsider. III. Késmárk, Szepes-Béla. IV. Torna, Tolesva. V. Zilah, Székely-Udvarhely, Nagyszeben, Nagy-Csűr. VII. Eszék, Károlyváros, Mrzla vodica.
- (*bifasciata* THOMS. apud nos haud occurrit; species sub hoc nomine ex Hungaria commemorata [PUTON, Synopsis des Hémiptères-

Hétéroptères de France I. p. 193] est = *S. Brancsikii* REUT.)

*Leptopus* LATR.

22. *marmoratus* GOEZE (*boopis* GEOFFR.). — II. Felső-Örs, Balaton-Füred. III. Késmárk. IV. Torna, Komjáti, Szerencs, Tokaj, Szöllöske. VI. Mehádia. VII. Pétervárad.

*Erianotus* FIEB.

23. *lanosus* DUF. — Specimina duo in Hungaria (forsitan ad VI. Mehádiam) collecta in Museo Berolinensi asservantur.

Sectio. HYDROCORISAE.

Fam. NAUCORIDAE.

*Aphelocheirus* WESTW.

1. *aestivalis* FABR. — III. Tátra: Lacus «Hosszutó» dictus. VII. Pregrada.

*Naucoris* FABR.

2. *cimicoides* L. — Per totum regnum frequens.

Fam. NEPIDAE.

*Nepa* L.

1. *cinerea* L. — In toto regno frequens.

*Ranatra* FABR.

2. *linearis* L. — I—VI. Frequens. VIII. Orehovica.

Fam. NOTONECTIDAE.

*Notonecta* L.

1. *glauca* L. — Per totum regnum valde frequens. var. *maculata* FABR. (*umbrina* FIEB.) — VIII. Orehovica.
2. *lutea* MÜLL. — I. Debreczen.

*Plea* LEACH.

3. *minutissima* FABR. — In omnibus regionibus passim frequens.

Fam. CORIXIDAE.

*Corixa* GEOFFR.

1. *Geoffroyi* LEACH. — I—VI. Haud rara. VII. Ó-Pazua. VIII. Fiume.

2. *affinis* LEACH (*atomaria* FIEB.). — I. Budapest, Rákos-Palota, Kun-Szent-Miklós, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. II. Tapolca. III. Trencsén. VI. Doroszló, Károlyfalva.

3. *Fussi* FIEB. — V. Szamosfalva, Torda, Felső-Bajom, Vizakna.

4. *hieroglyphica* DUF. — Per totum regnum vulgaris.

5. *Sahlbergi* FIEB. — II. Csibrák. V. Kolozsvár, Nagy-Ajta, Nagyszeben.

6. *Linnéi* FIEB. — In regionibus I—II. et IV—VI. haud rara.

7. *limitata* FIEB. — IV. Passim minus rara. V. Szilágy-Nagyfalu, Görcsön, Szamosfalva, Mező-Záh, Mező-Czikud, Nagy-Ajta, Nagyszeben. VI. Csősztelek, Pancsova. VIII. Orehovica.

8. *semistriata* FIEB. — III. Késmárk. IV. Bártfa, Czéke, Tokaj. V. Gyeke.

9. *parallela* FIEB. — IV. Bréb.

10. *striata* L. — Per totum regnum sat frequens.

11. *Fallénii* FIEB. — In regionibus I—VII. frequens; in regione VIII. hucusque haud reperta.

12. *distincta* FIEB. — I. Budapest, Rákos-Palota.

13. *moesta* Fieb. — III. Késmárk. VIII. Orehovica.

14. *Fabricii* FIEB. — In regionibus II—VI. et VIII. passim haud rara.

- var. *nigrolineata* FIEB. — Ibidem simul cum stirpe.

15. *praeusta* FIEB. — IV. Bártfa.

16. *concinna* FIEB. — I. Budapest, Szent-Endre, Kecskemét, Szeged, Gyoma, Hadház, Com. Szabolcs. II. Bodajk, Berhida. III. Rozsnyó. IV. Szerencs. V. Szent-Gothárd. VI. Károlyfalva, Grebenác, Fehértemplom, Kubin, Pancsova.

17. *cavifrons* THOMS. — III. Lacus Csorbaënsis. V. Lacus «Szent-Anna tó» dictus.



48. *Rogenhoferi* FIEB. — I. Budapest, Kecskemét, Kalocsa, Tápé, Szentes. V. Szamosfalva, Felső-Bajom. VI. Titel, Károlyfalva, Fehértemplom, Kubin, Pancsova.
49. *coleoprata* FABR. — I. Budapest, Kalocsa, Hódmező-Vásárhely, Hadház, Com. Szabolcs. III. Trencsén. IV. Tokaj, Király-Helmecz, Páczin, S.-A.-Ujhely. V. Gyeke, Brassó. VI. Pékla. Tria specimina macroptera (*fasciolata* M. R.) ad I. Budapest. V. Görcsön et VI. Fehértemplom. (*dentipes* THOMS. in Hungaria hucusque haud

reperta; species sub hoc nomine e III. Trencsén enumerata [BRANCSIK, 12] est = *Geoffroyi* LEACH.)

*Micronecta* KIRKALDY.

(*Sigara* LEACH, nec FABR.)

20. *Scholtzi* FIEB. — I. Budapest, Kalocsa. V. Mező-Záh, Görcsön.
21. *pusilla* HORV. — I. Nyiregyháza. VI. Titel, Károlyfalva, Fehértemplom.
22. *minutissima* L. — III. Késmárk. IV. Gercsely.
23. *distans* REY. — V. Mező-Czikud, Gyeke.

Subordo. HOMOPTERA.

Sectio. AUCHENORHYNCHA.

Fam. JASSIDAE.

*Alebra* FIEB.

1. *albostriella* FABR. — I. Budapest, Farkasd, Makó. II. Zircz, Simontornya, Pécs. III. Nemes-Podhrágy, Trencsén. IV. Szala, Imreg. V. Tasnád, Görgény, Besztercze. VI. Orsova. VII. Verőcze, Breze. VIII. Buccari, Sv.-Jelena, Selce, Novi.
- var. *fulveola* H.-SCH. — V. Besztercze. VII. Vrdnik.
- var. *discicollis* H.-SCH. — II. Zircz.

*Erythria* FIEB.

2. *Manderstjerna* KB. — III. Trencsén, Tátra, Késmárk, Javorina. IV. Kapnikbánya. V. Görgény, Retyezát. VII. Stalak.
3. *Montandoni* PUT. — III. Késmárk. IV. Szádellő, Kapnikbánya. V. Zilah, Kásapatak.
4. *aureola* FALL. — III. Lúcski. VII. Podsused, Károlyváros.

*Dicraneura* HARDY.

5. *stigmatipennis* M. R. — IV. Csicsva. VIII. Novi.
6. *agnata* LETH. — III. Stubnya. IV. Varannó.
7. *flavipennis* FABR. — I. Peszér. II. Székesfehérvár, Simontornya. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó.
8. *mollicula* BOH. — In regionibus I—II. et IV—VII. minus rara.
9. *citrinella* ZETT. — III. Lúcski, Késmárk.
10. *Fieberi* LÖW. — III. Árvaváralja, Oszadka. IV. Juszko-Volya, Szécs-Polyánka, Gyula. V. Zilah, Görgény. VI. Fehértemplom.
11. *sinuata* THEN. — VIII. Fiume.

*Chlorita* FIEB.

12. *flavescens* FABR. — Per totum regnum valde frequens.

13. *viridula* FALL. — In regionibus I—II. et IV—VIII. haud rara.
14. *tessellata* LETH. — I. Budapest, Göd, Monor, Peszér, Kecskemét, Szeged. II. Siófok, Fonyód. VI. Deliblat.
15. *vittata* LETH. — I. Pusztaszer. IV. S.-A.-Ujhely, Torna, Hidvég-Ardó. V. Mező-Czikud. VI. Versecz. VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica, Novi, Zengg.
16. *bipunctata* OSCH. (*frontalis* LETH.) — I. Budapest, Farkasd, Gyoma. II. Simontornya, Szilas-Balhás, Szent-Lőrincz (Baranya). IV. S.-A.-Ujhely, Széphalom. V. Nagy-Enyed, Szent-Gothárd. VI. Deliblat.

*Empoasca* WALSH.

(*Kybos* FIEB.)

17. *smaragdula* FALL. — Per totum regnum sat frequens.

*Eupteryx* CURT.

18. *vittata* L. — Nagyváradi: Félixfürdő. IV. S.-A.-Ujhely, Tavarna, Ránk, Bártfa. V. Görgény, Tihucza, Kerczisóra. VI. Coronini.
19. *Wallengreni* STÅL — I. Budapest, Göd, Szendrő. II. Zircz, Szilas-Balhás. III. Borosznó, Stubnya, Lúcski. IV—V. Passim haud rara. VI. Grebenác, Zlaticza. VII. Vrdnik, Lipik, Zágráb, Kraj.
20. *Artemisiae* KB. — IV. S.-A.-Ujhely, Hidas-Németi. V. Szamosfalva. VI. Berzászka.
21. *Germari* ZETT. — III. Stubnya, Lúcski, Tátraháza.
22. *Loewii* THEN. — V. Brassó.
23. *concinna* GERM. — I. Budapest, Farkasd. II. Zircz. IV. Szécs-Polyánka, Bánszka. VII. Vrdnik. VIII. Cirkvenica, Selce.
24. *pulchella* FALL. — II. Zircz, Simontornya. IV. S.-A.-Ujhely. V. Besztercze.



25. *tenella* FALL. — I. Budapest. II. Duna-Földvár. VI. Versecz.
26. *ornata* LETH. — V. Görgény, Tihucza.
27. *atropunctata* GOEZE (*Carpini* GEOFFR.) — In regionibus I—VII. valde frequens; in regione VIII. nondum inventa.
28. *aurata* L. — I. Felső-Tárkány. II. Pápa, Sárvár. III. Késmárk, Tátraháza. IV. Szádellő, Csicsva. V. Passim frequens. VI. Mehádia, Szvinicza. VII. Zágráb, Sv.-Križ.
29. *Urticae* FABR. — In regionibus I—VII. vulgaris.
30. *immaculatifrons* KB. — II. Simontornya, Sárvár. V. Tihucza.
31. *Curtisii* FLOR. — Per totum regnum frequens.
32. *Melissae* CURT. — II. Haud rara. III. Ajnácskő. IV. Torna, Szádellő, Juszko-Volya, Zsalobina. V. Szent-Gothárd, Gyeke, Mező-Záh, Ratosnya. VI. Ujvidék, Baziás. VII. Pétervárad, Ljeskovac, Plitvica. VIII. Fiume, Martinšćica, Novi, Zengg.
33. *Zelleri* KB. (*Puloni* LETH.) — VIII. Sušak, Martinšćica, Buccari, Cirkvenica, Selce, Novi. (*Filicum* NEWM. apud nos hucusque haud reperta; specimen irritum sub hoc nomine e VII. Plitvica enumeratum [HORVÁTH, 114] est = *Zygina alneti* DAHLB.)

*Typhlocyba* GERM.

34. *cruenta* H.-SCH. — IV. Kapnikbánya.
35. *sexpunctata* FALL. — I. Budapest. II. Zircz. VI. Kazán.
36. *nitidula* FABR. — I. Budapest.
37. *ficaria* HORV. — VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica, Selce, Novi.
38. *candidula* KB. — I. Budapest, Rákospalota, Göd.
39. *Rosae* L. — Per totum regnum sat frequens.
40. *salicicola* EDW. — I. Budapest. IV. Szécs-Polyánka. V. Brassó.
41. *Hippocastani* EDW. — IV. Varannó.
42. *Lethierryi* EDW. — II. Zircz. IV. Bácska. V. Görgény, Beszterce, Tihucza. VII. Breze.
43. *gratiosa* BOH. — II. Sárvár.
44. *callosa* THEN. — VII. Breze.
45. *Ulmii* L. — I. Budapest, Sajó-Kaza. V. Görgény.
46. *Quercus* FABR. — I. Farkasd. II. Zircz. IV. Szala, Bácska. V. Beszterce. VII. Vrdnik.
47. *tenerrima* H.-SCH. — I. Budapest, Gödöllő, Kis-Szent-Miklós. II. Simontornya, Pécs, Sárvár. VIII. Buccari, Sv.-Jelena, Cirkvenica, Selce.

*Zyginella* LÖW.

48. *pulchra* LÖW. — VII. Podsused. VIII. Fiume, Martinšćica, Novi.

49. *albifrons* HORV. — VIII. Sv.-Juraj.  
var. *erubescens* HORV. — Ibidem cum stirpe.

*Zygina* FIEB.

50. *alneti* DAHLB. — IV. Varannó. V. Beszterce, Tihucza, Tömös. VII. Plitvica.
51. *ochroleuca* HORV. — VI. Orsova.
52. *dorsalis* HORV. — II. Simontornya. VIII. Buccari, Selce.
53. *nivea* M. R. — I. Kis-Szent-Miklós, Kecskemét, Szeged.  
var. *punctulum* M. R. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Kecskemét. III. Ujbánya.  
var. *Tithide* FERR. — I. Budapest, Rákospalota, Kecskemét, Bugacz, Szeged, Foktű.
54. *scutellaris* H.-SCH. — I. Paulis. V. Csik-Szent-Domokos. VI. Deliblat. VIII. Fiume, Sušak, Martinšćica, Cirkvenica, Novi, Zengg, Carlopago.
55. *Signoreti* LETH. — VI. Duplaj.
56. *Tamaricis* PUT. — V. Rea, Csik-Szent-Domokos, Domuk.
57. *parvula* BOH. — Per totum regnum minus rara.
58. *versuta* MELICH. — VIII. Fiume.
59. *fasciaticollis* REY. — IV. Szöllöske. VIII. Cirkvenica.
60. *bisignata* M. R. — VIII. Sušak, Selce, Novi.
61. *Krueperi* FIEB. — II. Simontornya. VIII. Martinšćica, Buccari, Sv.-Jelena, Cirkvenica, Selce.
62. *rorida* M. R. — VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica.
63. *rosea* FLOR. — I. Budapest. VII. Podsused.
64. *flammigera* GEOFFR. (*blandula* ROSSI.) — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós. II. Sárvár, Pécs. IV. S.-A.-Ujhely. VII. Podsused.  
var. *suavis* REY. — I. Farkasd, Kecskemét, Szeged. IV. Tarczal.
65. *Tiliae* GEOFFR. — I. Budapest. II. Sárvár. IV. Bereczki. VI. Marilla. VII. Podsused.
66. *angusta* LETH. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós. IV. Tolcsva, Kapnikbánya. V. Tasnád.
67. *discolor* HORV. — VIII. Selce, Jablanac.
68. *simplex* FERR. — I. Nagy-Kovácsi.
69. *Frauenfeldi* LETH. — I. Budapest.
70. *Hyperici* H.-SCH. — I. Budapest, Monor. II. Simontornya. IV. Varannó.

*Gnathodus* FIEB.

71. *punctatus* THUNB. — Per totum regnum valde frequens.
72. *angustus* THEN. — I. Budapest, Dunakesz, Monor, Jász-Kerekegyház. II. Simontornya, Szilas-Balhás, Badacsony. VII. Breze. VIII. Fiume, Martinšćica, Sv.-Jelena, Grižane.



*Cicadula* ZETT.

73. *Cyanae* BOH. — IV. Tarczal, Széphalom.  
 74. *Warioni* LETH. — I. Isaszeg, Felső-Pakony.  
 II. Simontornya. IV. Varannó, Juszko-Volya.  
 V. Szamosfalva, Szent-Gothárd, Borgo-Prund,  
 Tömös, Felső-Bajom, Drassó, Déva. VI. Ujvidék.  
 75. *sexnotata* FALL. — Per totum regnum vulgaris.  
 var. *diminuta* LETH. — I. Kecskemét, Dorozsma.  
 II. Simontornya, Kup. IV. Varannó. V. Zilah,  
 Pele-Szarvad. VII. Vrdnik.  
 76. *punctifrons* FALL. — I. Szeged, Nagyvárad,  
 Miskolcz. II. Simontornya, Zákány. III. Kis-  
 Kriván, Lucski, Késmárk. IV. Szikszó, Málcza,  
 Varannó-Csemernye. VI. Futtak. VII. Pétervárad.  
 var. *repleta* FIEB. — II. Zákány. IV. S.-A.-Ujhely.  
 77. *tetrasticta* HORV. — II. Zákány.  
 78. *variata* FALL. — III. Késmárk. IV. Kassa. V.  
 Szent-Gothárd. VI. Titel.  
 79. *metria* FLOR. — III. Pozsony.

*Grypotes* FIEB.

80. *pinetellus* BOH. — III. Stubny.  
 81. *illyricus* KB. — I. Budapest. VI. Deliblat, Gre-  
 benác, Berzászka, Orsova. VII. Vrdnik. VIII.  
 Fiume, Orehovica, Buccari.

*Doratura* SAHLB.

82. *impudica* HORV. — I. Budapest, Budafok, Paulis,  
 Eger, Szendrő. II. Pécs. IV. Torna, Szádvár,  
 Szöllöske, Tarczal, Király-Helmecz, Királyháza.  
 V. Szamosujvár, Szükerék, Szucsák, Medgyes.  
 VI. Versecz, Baziás. VII. Pétervárad.  
 83. *stylata* BOH. — In regionibus I—VII. sat fre-  
 quens; in regione VIII. hucusque haud inventa.  
 84. *homophyla* FLOR. — In regionibus I—II. et  
 IV—VIII. haud rara.

*Aconura* LETH.

85. *pallifrons* HORV. — VI. Deliblat, Duplaj, Berzászka.  
 86. *margaritacea* HORV. — I. Göd.  
 87. *quadrum* H.-SCH. (*Putoni* LETH.) — I. Buda-  
 pest, Kecskemét, Horgos. II. Fonyód.

*Henschia* LETH.

88. *acuta* LÖW (*seticauda* LETH.) — I. Budapest.

*Graphocraerus* THOMS.

89. *ventralis* FALL. — In regionibus I—VII. passim  
 minus rara. VIII. Fiume.

*Phlepsius* FIEB.

90. *intricatus* H.-SCH. — I. Budapest, Visegrád,  
 Szendrő. II. Pécs. IV. Torna. VI. Baziás. VII.

Vrdnik. VIII. Fiume, Cirkvenica, Selce, Novi,  
 Jablanac.

*Thamnotettix* ZETT.

91. *fenestratus* H.-SCH. — In regionibus I—II. et  
 IV—VIII. haud rarus.  
 var. *guttulatus* KB. (*nervosus* FIEB.) — In  
 omnibus regionibus obuius, sed sat rarus.  
 92. *cyclops* M. R. — I. Budapest, Göd. II. Simon-  
 tornya. IV. Forró. V. Tasnád. VIII. Novi.  
 93. *lineatus* FABR. — I. Budapest. II. Zircz. III. Kés-  
 márk. IV. Komjáti, Szádvár, Körtvélyes (Torna),  
 S.-A.-Ujhely, Tolesva, Varannó, Királyháza,  
 Gyula. V. Kásapatak, Mező-Záh, Székely-Udvar-  
 hely, Brassó, Kis-Torony. VI. Berzászka. VII.  
 Vrdnik.  
 94. *fuscovenosus* FERR. — I. Nagyvárad. III. Uj-  
 bánya. IV. Széphalom, Nagy-Szöllös, Batares,  
 Nagy-Tarna. V. Zilah, Nagyszeben, Brassó.  
 VII. Ruma, Vrdnik. VIII. Fiume, Novi.  
 var. *bipunctatus* FERR. — I. Nagyvárad. II. Pécs.  
 IV. Széphalom. VII. Vrdnik.  
 var. *inornatus* HORV. — II. Badaacsony, Pécs.  
 IV. Tolesva, Széphalom. VII. Vrdnik. VIII. Fiume.  
 95. *Lauri* HORV. — VIII. Fiume, Buccari.  
 96. *opacus* KB. — I. Dános, Tisza-Földvár.  
 97. *vittiventris* LETH. (ut *Cicadula*) — I. Kis-Szent-  
 Miklós, Isaszeg, Kecskemét, Szeged. II. Tata.  
 IV. Mátészalka. VIII. Cirkvenica.  
 98. *tenuis* GERM. — I. Passim obuius. II. Székes-  
 fehérvár, P.-Szent-Mihály, Vár-Palota, Soóly,  
 Simontornya. III. Nyir. IV. Szikszó, Szomotor,  
 Velejte. V. Nagyszeben.  
 99. *coronifer* MARSH. — I. Budapest, Isaszeg, Kec-  
 kemét, Dorozsma, Ménes, Hajdu-Nánás. II.  
 Simontornya, Magyar-Óvár. IV. S.-A.-Ujhely.  
 VI. Károlyfalva, Jaszenova, Pancsova. VII.  
 Pétervárad. VIII. Cirkvenica.  
 100. *coroniceps* KB. — I. Nagyvárad: Püspökfürdő.  
 II. Velence. VIII. Kraj.  
 101. *placidus* HORV. — II. Simontornya.  
 102. *croceus* H.-SCH. — In regionibus I—II. et  
 IV—VIII. haud rarus.  
 103. *attenuatus* GERM. — I. Budapest, Rákos-  
 Palota, Szendrő. II. Simontornya, Gödre-Szent-  
 Márton, Soóly, Ruszt. III. Magyar-Bél. IV.  
 Torna, Varannó, Csicsva. V. Tasnád, T.-Szántó,  
 Szent-Gothárd.  
 104. *splendidulus* FABR. — II. Sárvár. IV. Bártfa.  
 V. Besztercze.  
 105. *torneellus* ZETT. — I. Budapest, Isaszeg. IV.  
 Bártfa. V. Görgény.  
 106. *affinis* FIEB. — I. Budapest. II. Simontornya,  
 Dörgicse, Soóly. IV. S.-A.-Ujhely.



107. *abietinus* FALL. — I. Bihar-Füred. III. Passim haud rarus. IV. Pop-Iván. V. Egrespatak, Görény, Borszék, Domuk, Törösvár. VII. Ljeskovac.
108. *cruentatus* PANZ. — III. Trencsén, Késmárk. IV. S.-A.-Ujhely, Zbojna. VII. Plitvica.
109. *Preyssleri* H.-SCH. — I. Budapest, Gödöllő. III. Lucski, Késmárk. IV. Varannó.
110. *quadrinotatus* FABR. — In regionibus I—VII. passim haud rarus.
111. *frontalis* H.-SCH. — I. Rákospalota. II. Simon-tornya.
112. *vitripennis* FLOR. — I. Budapest, Gödöllő, Farkasd, Kecskemét, Szendrő. II. Siófok, Simon-tornya, Pécs. IV. Forró, Tokaj, S.-A.-Ujhely, Salánk. V. Kolozsvár, Nagy-Enyed. VI. Duplaj. VIII. Novi.
113. *sulphurellus* ZETT. — I. Rákospalota, Szeged, Szarvas, Ménes. II. Simon-tornya. III. Stubnya, Árvaváralja. IV. S.-A.-Ujhely, Kapnikbánya. VI. Csősztelek, Deliblat, Grebenác, Pancsova. VII. Ruma.
114. *biguttatus* FALL. — II. Zircz. III. Késmárk. V. Zilah. VI. Mehádia.
115. *erythrostickus* LETH. — I. Budapest, Nagy-Kovácsi, Nagy-Kőrös. II. Pécs. III. Ujbánya, Trencsén. IV. S.-A.-Ujhely, Halmi. V. Vöröstorony. VI. Orsova. VII. Gospić.
116. *subfuscus* FALL. — I. Budapest, Farkasd. II. Zircz, Kup, Badaacsony, Villány, Turony, Sopron. III. Kis-Kriván, Lucski, Szlován, Késmárk, Tátraháza. IV—V. Passim obuius. VI. Marilla, Belobreszka, Mehádia. VII. Vrdnik, Károlyváros, Fužine, Gospić, Vaganski vrh. VIII. Fiume, Martinšćica.
117. *dilutior* KB. — VIII. Fiume, Buccari, Novi.
118. *simplex* H.-SCH. — I. Budapest. III. Rajecz, Lucski, Csorba, Tátrafüred, Késmárk. IV. Bártfa, Komját, Pop-Iván. V. Passim minus frequens.
- Athysanus* BURM.
119. *stactogalus* FIEB. — I. Budapest, Mende. II. Simon-tornya. IV. Zsalobina. V. Domuk, Sepsiszent-György, Ilyefalva, Baróth, Törösvár, Felek.
120. *flavovarius* H.-SCH. — III. Szlován. IV. Bártfa, Derenk. V. Haud rarus. VI. Deliblat.
121. *argentatus* FABR. — I. Budapest, Rákospalota, Békás-Megyer. II. Bodajk, Nezsider. IV. Torna, Komját, Felső-Schönborn. V. Torda.
122. *interstitialis* GERM. — In regionibus I—II. et IV—VII. haud rarus.
123. *taeniaceps* KB. — I. Kecskemét.
124. *striola* FALL. — I. Passim sat frequens. II. Velence, Simon-tornya. III. Ujbánya. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Zilah, Szent-Gothárd, Görény, Tihucza, Déva. VI. Deliblat, Fehértemplom, Ujvidék. VII. Ruma, Vrdnik, Plitvica. VIII. Martinšćica.
125. *striatulus* FALL. — I. Budapest, Isaszeg, Gyoma, Megyes-Bodzás, Makó. II. Simon-tornya, Szilas-Balás. III. Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Szádellő. V. Beszterce. VI. Berzászka. VII. Ruma, Stenjevec dolnji, Károlyváros.
126. *obscurus* KB. — In regionibus I—VI. et VIII. haud frequens.
127. *Schenckii* KB. — I. Budapest, Gyón. IV. Forró, Szádellő, Tarczal. V. Szilágy-Nagyfalu. VIII. Zengg.
128. *cognatus* D. S. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó.
129. *quadrum* BOH. — Specimen unicum e Hungaria ortum in Museo Nationali Hungarico asservatur.
130. *plebejus* ZETT. — Per totum regnum frequens.
131. *distinguendus* KB. — I. Szent-György (Pozsony), Stubnya, Lucski, Árvaváralja. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó, Körtvélyes (Torna). V. Zilah. VII. Zágreb, Pétervárad, Ruma. VIII. Frequens.
132. *aemulans* KB. — I. Budapest, Bánhegyes, Nagyvárad, Beél. II. Szegszárd, Nagy-Kanizsa. IV. S.-A.-Ujhely, Tolcsa, Radvány, Czigánd, Varannó, Bártfa, Beregszász.
133. *ochrosomus* KB. — I. Budapest. II. Simon-tornya, Balaton-Szent-György. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Tihucza. VIII. Fiume, Sušak.
134. *onustus* FERR. — I. Budapest. III. Borosznó, Tátra. IV. Varannó. V. Tihucza.
135. *modestus* MELICH. — VIII. Buccari, Sv.-Jelena, Cirkvenica, Selce, Zengg.
136. *obsoletus* KB. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós. II. Bodajk, Simon-tornya, Szt-Lőrincz (Baranya). III. Stubnya, Tátraháza, Ajnácskő. IV. Torna. VII. Verőce, Károlyváros, Oštarije. VIII. Cirkvenica, Novi.
- var. *convexus* KB. — VIII. Fiume (BRANCSIK, 14).
137. *procerus* H.-SCH. — I. Budapest, Budafok. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Deliblat, Berzászka.
138. *ignoscus* MELICH. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Monor, Peszér. II. Simon-tornya. IV. Tarczal. V. Kolozsvár. VI. Deliblat, Grebenác, Orsova. VII. Čerović.
139. *pallens* ZETT. — III. Tátra, Késmárk. V. Görény, Tihucza.
140. *impictifrons* BOH. — I. Budapest, Békás-Megyer, Monor, Peszér, Hadház. II. Székesfehérvár, Szulok. IV. Almás, Tolcsa, S.-A.-Ujhely, Szöllőskő, Salánk. V. Rozsnyó. VI. Deliblat.



141. *luridus* FERR. — VIII. Buccari, Novi.  
 142. *brevipennis* KB. — III. Késmárk. IV. Varannó. VI. Pékla.  
 (*variegatus* KB. in Hungaria nondum repertus; species sub hoc nomine e regione VIII. enumerata [HORVÁTH 111, BRANCSIK 14] est = *distinguendus* KB.)

*Goniagnathus* FIEB.

143. *brevis* H.-SCH. — In regionibus I. et IV—VIII. sat frequens.  
 144. *guttulinervis* KB. — I. Rákospalota, Örkény.

*Jassus* FABR.

145. *atomarius* GERM. — I. Budapest, Farkasd, Kecel. II. Tata, Kúp. III. Pozsony. IV. Tokaj. V. Somlyó-Csehi, Búrgезд, Nagy-Enyed, Brassó. VI. Berzászka. VII. Károlyváros. VIII. Buccari, Cirkvenica, Novi.  
 146. *commutatus* FIEB. — I. Budapest, Göd, Gödöllő, Gyón, Horgos, Nagyvárád: Püspökfürdő. II. Pécs, Villány. III. Ujbánya. IV. Varannó, Tállya, Körtvélyes (Torna). VI. Jazova, Oravicza. VII. Vrdnik.  
 147. *Mayri* KB. — I. Budapest, Békás-Megyer, Farkasd, Szeged, Békés-Gyula. II. Simontornya. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőske, Imreg. V. Dicső-Szent-Márton. VI. Baziás, Berzászka, Plavisevicza, Orsova. VIII. Fiume.  
 148. *furcatus* FERR. — I. Budapest, Göd, Nagyvárád: Püspökfürdő. II. Simontornya. IV. Torna. V. Déva, Szilágy-Nagyfalu. VIII. Buccari, Cirkvenica, Grižane, Novi.  
 149. *mixtus* FABR. — I. Budapest, Isaszeg. II. Zircz, Pécs. IV. Bártfa, Juszko-Volya, Rokító. V. Besztercze. VII. Vrdnik, Plitvica. VIII. Fiume, Novi.  
 150. *modestus* SCOTT. — VI. Orsova. VIII. Novi.  
 151. *abbreviatus* LETH. — II. Berhida. VII. Károlyváros.

*Platymetopius* BURM.

152. *cornutus* H.-SCH. — I. Kóka.  
 153. *acicularis* M. R. (*albolimbatus* KB.) — VIII. Novi.  
 154. *rostratus* H.-SCH. — I. Budapest, Rákospalota, Paulis. IV. Bodókö, Varannó. V. Nagy-Enyed. VII. Čerević.  
 155. *guttatus* FIEB. — I. Budapest. IV. Körtvélyes (Torna). VIII. Novi, Zengg.  
 156. *filigranus* SCOTT. — I. Budapest, Rákospalota, Isaszeg. V. Besztercze. VII. Vrdnik.  
 157. *undatus* DE GEER. — In regionibus I—II. et IV—VIII. haud rarus.

*Deltoccephalus* BURM.

158. *costalis* FALL. — IV. Szöllőske.  
 159. *Phragmitis* BOH. — I. Budapest, Rákospalota, Örkény, Szeged. II. Simontornya, Nezsider. V. Nagy-Csűr.  
 var. *lugens* HORV. — I. Szeged.  
 160. *rotundiceps* LETH. — VIII. Cirkvenica.  
 161. *formosus* BOH. — I. Budapest, Szeged. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Pancsova.  
 var. *Steini* FIEB. — II. Simontornya. IV. S.-A.-Ujhely, Ág-Csernő.  
 var. *gutticollis* HORV. — IV. Torna, Szécs-Polyánka, Varannó.  
 162. *socialis* FLOR. — In regionibus I—VII. haud rarus.  
 var. *onustus* FIEB. — I. Budapest, Isaszeg. II. Simontornya. IV. S.-A.-Ujhely.  
 163. *ocellaris* FALL. — In regionibus I—VI. haud rarus.  
 164. *calceolatus* BOH. — III. Csorba. V. Nagy-Enyed, Brassó. VII. Plitvica.  
 165. *Frauenfeldi* FIEB. — I. Budapest. V. Nagy-Enyed.  
 166. *fugax* HORV. — VI. Duplaj.  
 167. *multinotatus* BOH. — I. Budapest, Szendrő. II. Simontornya. III. Lucski. V. Pele-Szarvad, Medgyes. VII. Pétervárad. VIII. Fiume.  
 var. *Mayri* FIEB. — III. Késmárk.  
 168. *pygmaeus* HORV. — I. Göd.  
 169. *notatifrons* KB. — IV. Pop-Iván.  
 170. *repletus* FIEB. — VIII. Fiume, Sušak, Martinšćica, Sv.-Jelena, Novi.  
 171. *picturatus* FIEB. — In regionibus I—VII. sat frequens.  
 172. *Flori* FIEB. — In regionibus I—VII. haud rarus.  
 173. *bispinatus* THEN. — VII. Breze. VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica, Grižane, Selce, Novi.  
 174. *pictipennis* KB. — I. Budapest, Soroksár, Keskemét, Heves, Eger, Nyiregyháza. II. Simontornya. VI. Tisza-Hegyes, Jazova.  
 175. *varipennis* H.-SCH. — I. Keskemét.  
 176. *ornaticeps* HORV. — I. Monor, Peszér, Nagykőrös.  
 177. *notatus* MELICH. — I. Budapest. IV. Tarczal.  
 178. *Horváthi* THEN (ut *Thamnotettix*). — IV. Varannó, Szala.  
 179. *pulicaris* FALL. — In regionibus I—VII. sat frequens; in regione VIII. nondum repertus.  
 180. *striatus* L. — Per totum regnum vulgaris.  
 181. *Linnéi* FIEB. — I. Budapest, Szendrő. II. Pécs. III. Pozsony, Ajnácskő. IV. Torna, Túr-Terebes. VI. Baziás.



182. *interstinctus* FIEB. — I. Budapest, Szendrő, Nyíregyháza. V. Gyergyó-Szent-Miklós, Nagy-Csűr. VIII. Fiume, Sv.-Jelena, Cirkvenica, Grižane, Selce, Zengg.
183. *languidus* FLOR. — I. Budapest, Budafok, Rákospalota, Nagy-Kovácsi, Göd, Peszér, Szendrő. II. Simontornya, Szent-Lőrincz (Baranya), Oroszvár. III. Tátrafüred, Lucski. IV. Szomotor. V. Szucsák, Gyergyó-Szent-Miklós. VI. Baziás. VII. Čerević.
184. *abdominalis* FABR. — In regionibus I—VII. haud rarus.
185. *ensatus* THEN. — I. Budapest, Szendrő. IV. Körtvélyes (Torna). V. Nagy-Enyed. VI. Plavisevicza.
186. *hypochlorus* FIEB. — I. Budapest, Budakesz, Budafok, Kis-Szent-Miklós, Csörög, Farkasd, Szendrő. II. Pécs. IV. Tokaj, S.-A.-Ujhely. VI. Baziás.
187. *collinus* DAHLB. — In regionibus I—VII. sat frequens.
188. *assimilis* FALL. — III. Késmárk.
189. *cephalotes* H.-SCH. — I. Isaszeg. III. Kis-Kriván. IV. Tarczal, Ránk, Vehécz, Bánszka, Juszko-Volya, Rokító. V. Görgény, Gyergyó-Szent-Miklós, Tihucza, Kovászna. VI. Zlaticza. VII. Vrdnik, Varasd-Tepliz.
190. *medius* M. R. (*Reiberi* PUT.) — VII. Breze.
191. *striifrons* KB. — I. Békás-Megyer, Nagyvárad: Félixfürdő. II. Simontornya, Badacsony, Nagy-Kanizsa. III. Szent-György (Pozsony), Modor, Ujbánya, Ajnácskő. IV. Passim obvius. V. Diósd, Tövis. VI. Zlaticza. VII. Zágráb, Varasd-Tepliz. VIII. Martinšćica, Novi.
192. *pascuellus* FALL. — I. Budapest, Isaszeg. II. Simontornya, Nagy-Kanizsa. III. Borosznó, Stubnya, Ajnácskő. IV. Hidvég-Ardó, Zsarnó, Szécs-Polyánka, Varannó, Nagy-Szőllős, Gyula, Halmi.
193. *Chyzeri* HORV. — I. Gödöllő, Göd, Farkasd. IV. Tarczal, S.-A.-Ujhely.
194. *quadrivirgatus* HORV. — IV. Pop-Iván.  
(*distinguendus* FLOR in Hungaria hucusque haud repertus; specimina sub hoc nomine ex VI. Oravicza enumerata [FRIVALDSZKY, 36] ad speciem novam, nondum descriptam pertinent.)

*Eupelix* GERM.

195. *cuspidata* FABR. — I. Budapest, Rákospalota, Csepel, Gyón, Nyíregyháza. IV. Forró, S.-A.-Ujhely, Páczin, Nagymihály. VI. Grebenác. VIII. Fiume, Cirkvenica.
196. *producta* GERM. — I. Budapest, Budakesz, Kis-Szent-Miklós, Isaszeg, Kecskemét, Szeged, Hor-

gos. II. Szilas-Balhás, Kup. III. Stubnya. IV. Szomotor. VI. Duplaj. VII. Gospić. VIII. Fiume, Sušak, Novi.

197. *spathulata* GERM. — I. Budapest, Rákospalota, Kis-Szent-Miklós. II. Kup, Tihany, Badacsony. III. Késmárk. IV. S.-A.-Ujhely, Páczin, Mező-Laborecz. V. Tusnád. VI. Palics, Deliblat, Berzászka, Kazán.

*Errhomenellus* PUT.

(*Errhomenus* FIEB.)

198. *brachypterus* FIEB. — I. Bihar-Füred. III. Késmárk. V. Semesnye. VII. Ruma, Verőcze, Podsused, Károlyváros, Mons Risnjak.

*Strongylocephalus* FLOR.

199. *agrestis* FALL. — II. Nezsider. IV. S.-A.-Ujhely, Királyháza.

*Acocephalus* GERM.

200. *nervosus* SCHRK. (*striatus* FABR.) — Per totum regnum vulgaris.
201. *bifasciatus* L. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Vác, Nagyvárad. III. Kis-Kriván, Sztranzske, Eazan, Csorba, Késmárk, Szepes-Béla. IV. Bártfa, Szádellő. V. Tihucza, Borszék, Felső-Bajom. VI. Ferenczfalva, Mehádia. VII. Ruma, Stalak.
202. *trifasciatus* GEOFFR. — I. Budapest, Kecskemét, Hadház. III. Lucski, Ilasócz. IV. Szádellő, Szádvár, S.-A.-Ujhely, Szomotor, Szerencs. V. Passim obvius. VI. Orsova. VII. Ruma, Károlyváros, Francikovac. VIII. Fiume, Cirkvenica, Grižane, Novi.
203. *elongatus* LETH. — I. Budapest, Békás-Megyer, Szent-Endre, Rákospalota, Göd, Monor, Peszér, Kecskemét, Keczel. VI. Deliblat, Grebenác, Duplaj.
204. *albifrons* L. — I. Rákospalota, Kalocsa, Mezőtur. III. Stubnya, Rajecz, Kis-Kriván, Késmárk. IV. Csécs, Rokító, Királyháza, Kapnikbánya. V. Zilah, Göresön, Méhes, Mező-Záh, Felső-Bajom. VI. Mehádia. VII. Ruma, Károlyváros. VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica, Zengg, Carlopago.
205. *fuscofasciatus* GOEZE (*Serratulae* FABR.). — I. Budapest, Ménes. II. Velence, Veszprém, Almádi. III. Ujbánya, Késmárk. IV. Nagymihály, Barkó, Varannó, V.-Csemernye. V. Szilágy-Nagyfalu, Somlyó-Csehi, Szucsák. VI. Grebenác, Plavisevicza. VII. Vrdnik.

var. *vicarius* HORV. — IV. Rónaszék. V. Nagyszeben.



206. *histrionicus* FABR. — I. Budapest, Szent-Endre, Gödöllő, Farkasd, Sár. II. Pécs, Almádi, Nagy-Kapornak, Nezsider. V. Torda, Szamosfalva, Beszterce. VI. Plavisevicza. VII. Károlyváros.  
 207. *rivularis* GERM. — III. Stubnya, Lucski, Tátra, Késmárk. IV. Véhéc, Barkó, Szomotor. V. Tasnád, Tusnád, Zajzon. VII. Ruma.

*Anoterostemma* Löw.

208. *Ivanoffi* LETH. — V. Szamosfalva, Torda, Drassó, Szent-Gothárd.

*Fieberiella* SIGN.

209. *Flori* STÅL. — I. Budapest, Dános. IV. S.-A.-Ujhely, Széphalom. VIII. Fiume, Grižane, Novi.

*Selenocephalus* GERM.

210. *obsoletus* GERM. — Per totum regnum sat frequens.  
 211. *pallidus* KB. (*stenopterus* SIGN.) — I. Budapest. VIII. Sv.-Jelena, Cirkvenica, Grižane, Novi, Zengg.

*Paramesus* FIEB.

212. *nervosus* FALL. — In regionibus I—II. et VI—VII. haud rarus.  
 213. *reticulatus* HORV. — I. Budapest. VI. Károlyfalva, Kubin.

*Dorydium* BURM.

214. *lanceolatum* BURM. — VIII. Fiume.

*Parabolocratus* FIEB.

215. *arenarius* HORV. — I. Rákospalota, Monor, Kecskemét, Dorozsma, Szeged. VI. Deliblat. (*glaucescens* FIEB. in Hungaria haud occurrit; specimina sub hoc nomine e I. Dorozsma enumerata [HORVÁTH, 107] ad speciem praecedentem pertinent.)

*Penthimia* GERM.

216. *nigra* GOEZE (*atra* FABR.) — In regionibus I—V. et VII—VIII. haud rara.  
 var. *haemorrhoea* SCHRK. — I. Budapest, Isaszeg. II. Badacsony, Sopron. III. Nagy-Maros. IV. Körtvélyes (Torna), Tokaj, Sáros-Patak. V. Szilágy-Nagyfalu, Szamosújvár, Nagyszeben, Vöröstorony.  
 var. *ruficollis* FABR. — I. Budapest, Solt. II. Haláp, Pécs. VII. Vrdnik. VIII. Fiume.

*Euacanthus* LEP. SERV.

217. *interruptus* L. — In regionibus I—VII. sat frequens.  
 218. *acuminatus* FABR. — I. Budapest, Monor. II.

Tapolcza. III. Vihnye, Borosznó, Tátrafüred, Késmárk. IV—V. Sat frequens. VI. Deliblat, Krassova, Ferenczfalva, Plavisevicza, Mehádia. VII. Ruma, Vrdnik, Mons Risnjak, Breze. VIII. Fiume.

*Tettigonia* OL.

219. *viridis* L. — In regionibus I—VII. valde frequens. VIII. Fiume, Cirkvenica.

*Idiocerus* LEWIS.

220. *scurra* GERM. — Per totum regnum frequens.  
 221. *nobilis* FIEB. — I. Budapest, Örkény. II. Bodajk, Keszthely.  
 222. *salicicola* FLOR. — I. Kecskemét, Szeged.  
 223. *Brusinae* HORV. — VIII. Buccari, Novi.  
 224. *exaltatus* FABR. (*notatus* FABR.) — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Visegrád, Nagyvárad. III. Szliács, Tátrafüred. IV. Somodi. VI. Baziás. VII. Ruma. VIII. Fiume, Buccari, Novi.  
 225. *adustus* H.-SCH. — II. Sárvár. III. Stubnya, Tátraháza. IV. Varannó-Csemernye.  
 226. *varius* FABR. — III. Stubnya, Lucski. V. Bagos.  
 227. *Herrichii* KB. — I. Budapest, Kalocsa, Foktű. II. Simontornya, Soóly. III. Oszadka. IV—V. Passim haud rarus. VI. Grebenác. VII. Pod-sused.  
 228. *tibialis* FIEB. — VIII. Fiume, Buccari, Sv.-Jelena, Cirkvenica, Novi, Sv.-Juraj, Jablanac.  
 229. *affinis* FIEB. — I. Budapest, Kalocsa, Eger. II. Alsóuth, Sárvár. III. Tavarnok. IV. Torna, Nagymihály, Csicsva, Homonna. VII. Eszék, Diakovár.  
 230. *poecilus* H.-SCH. — I. Kalocsa. II. Sopron. IV. Forró, Parnó. VIII. Fiume, Cirkvenica.  
 231. *humilis* HORV. — I. Szeged, Vacs. VI. Deliblat.  
 232. *lituratus* FALL. — In regionibus I—V. et VII—VIII. sat frequens.  
 233. *laminatus* FLOR. — III. Trencsén.  
 234. *fasciatus* FIEB. — I. Budapest.  
 235. *cognatus* FIEB. — I. Budapest, Budafok, Göd, Peszér, Kecskemét. III. Nemes-Podhrágy.  
 236. *ustulatus* M. R. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Örkény, Kecskemét, Szeged, Paulis. II. Siófok, Simontornya. IV. Sáros-Patak, Homonna. V. Szent-Gothárd. VI. Deliblat, Duplaj, Újvidék. VII. Pétervárad, Pod-sused.  
 237. *confusus* FLOR. — III. Késmárk. IV. Imreg. VII. Breze.  
 238. *albicans* KB. — I. Budapest, Szeged. VI. Deliblat, Pancsova.  
 239. *aurulentus* KB. — I. Bugacz. III. Trencsén. IV. Forró, S.-A.-Ujhely, Nagymihály. VI. Marilla. VII. Pod-sused. VIII. Cirkvenica, Selce, Novi.



240. *Populi* L. — I. Gödöllő. II. Zircz, Üszög. III. Rajecz, Késmárk, Tátraháza, Dobsina. IV. Bártfa, Varannó, Komjáti. V. Zilah, Semesnye, Szucsák. VII. Breze.

*Macropsis* LEWIS.

241. *microcephala* H.-SCH. — I. Budapest. II. Szilas-Balhas, Pécs. IV. Tarczai. V. Zilah, Szilágy-Somlyó, Göresön. VI. Berzászka. VII. Pétervárad, Vrdnik.
242. *lanio* L. — In omnibus regionibus sat frequens. var. *brunnea* FIEB. — I. Isaszeg. II. Pécs. IV. Szala, Torna, Szöllőske, Bártfa. VI. Orsova. VIII. Selce, Novi.
243. *scutellaris* FIEB. — I. Farkasd. II. Simontornya. VII. Ruma. VIII. Fiume, Novi. var. *purpurata* HORV. — I. Makó. II. Simontornya. VIII. Novi, Zengg.

*Bythoscopus* GERM.

244. *Alni* SCHRK. — II. Zircz, Kám. III. Stubnya, Késmárk, Tátraháza. IV. Körtvélyes (Torna), Bártfa, Varannó-Csemernye, Szaláncz. V. Székely-Keresztur, Görgény, Tömös, Vizakna. VI. Mehádia.
245. *flavicollis* L. — I. Budapest. II. Pécs, Villány, Sopron. III. Mons Szitnya, Kis-Kriván, Tátrafüred, Késmárk. IV—V. Passim frequens. VI. Bozovics. VII. Breze, Gospić. VIII. Fiume, Buccari.
246. *rufusculus* FIEB. — III. Késmárk. V. Töresvár. VII. Breze.

*Pediopsis* BURM.

247. *Tiliae* GERM. — II. Zircz. VI. Mehádia. VII. Vrdnik. VIII. Orehovica.
248. *cerea* GERM. — III. Stubnya, Lucski, Késmárk. IV. Varannó-Csemernye. V. Görgény, Ratosnya, Töresvár. VI. Mehádia.
249. *fuscinerwis* BOH. — IV. Tolcsa, Bártfa, Halmi.
250. *glandacea* FIEB. — I. Sár. III. Késmárk, Kis-Kriván. VIII. Novi.
251. *vicina* HORV. — I. Kis-Szent-Miklós, Szeged. VI. Deliblat.
252. *virescens* FABR. — Per totum regnum frequens. var. *graminea* FABR. — Ibidem cum stirpe sat frequens. var. *nassata* GERM. — I. Szeged, Horgos, Dombiratos. III. Rajecz, Késmárk. IV. Torna, Imreg, Bártfa. V. Zilah, Görgény, Ratosnya, Oláh-Toplicza, Tihucza. VI. Mehádia. VII. Vrdnik, Károlyváros. var. *notalifrons* REY. — IV. S.-A.-Ujhely, Varannó-Csemernye, Fekete-Patak. V. Görgény, Tömös. var. *dimidiata* FIEB. — V. Görgény.

var. *marginata* H.-SCH. — IV. Ránk, Szinna. V. Görgény. VI. Mehádia.

253. *impura* BOH. — I. Budapest. VI. Deliblat.
254. *Megerlei* FIEB. — II. Badacsony. IV. Forró, S.-A.-Ujhely. V. Szilágy-Nagyfalu, Zajzon.
255. *scutellata* BOH. — I. Budapest, Nagyvárád, Bél. II. Zircz, Lajta-Bruck. IV. Torna, Jablonca, Csécs, S.-A.-Ujhely, Nagy-Szöllős. VI. Károlyfalva, Baziás. VII. Pétervárad, Ruma. VIII. Fiume.
256. *dispar* FIEB. — I. Budapest. VI. Deliblat.
257. *nana* H.-SCH. — In omnibus regionibus haud rara. var. *cretacea* FIEB. — I. Farkasd, Eger. II. Szegszárd. IV. Forró, Somodi, Varannó, Mád, Tarczai, Salánk, Halmi. VI. Deliblat. VII. Zágráb, Varasd-Teplicz, Vrdnik, Breze. VIII. Fiume.

*Agallia* CURT.

258. *sinuata* M. R. — In regionibus I—III. et VI—VIII. haud rara.
259. *reticulata* H.-SCH. — I. Budapest, Gödöllő, Felső-Tárkány, Szendrő. II. Simontornya, Tapolca. IV. Torna, Körtvélyes (Torna), Perecseny, Kapnikbánya. V. Mező-Záh. VI. Szvinicza, Plavisevica, Orsova, Mehádia. VII. Čerević, Vrdnik, Lipik, Zágráb. VIII. Novi.
260. *brachyptera* BOH. — I. Isaszeg. III. Lucski, Tátra, Késmárk. IV. Kassa, Velejte.
261. *limbata* KB. — VII. Com. Pozsega, Plitvica.
262. *minuta* MELICH. — VI. Mehádia.
263. *venosa* FALL. — Per totum regnum frequens. var. *aciculata* HORV. — V. Kolozsvár, Nagy-Enyed.

*Ledra* FABR.

264. *aurita* L. — I. Budapest, Csepel, Pécel. III. Selmeczbánya. IV. Körtvélyes (Torna), Kassa, Velejte. V. Zilah, Brassó, Felső-Kercz. VI. Dognácska. VII. Diakovár. VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica, Zengg.

*Megophthalmus* CURT.

265. *scanicus* FALL. — I. Budapest. II. Simontornya, Pécs. III. Borosznó, Stubnya. IV—V. Passim obuius. VI. Zlaticza, Jeselnica, Orsova, Mehádia. VII. Ruma, Vrdnik, Károlyváros. VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica, Novi, Sv.-Juraj.

*Ulopa* FALL.

266. *reticulata* FABR. — III. Pozsony. VII. Ivanec, Károlyváros, Gospić.
267. *trivia* GERM. — In regionibus I—VII. haud rara; in regione VIII. nondum inventa.



## Fam. MEMBRACIDAE.

*Centrotus* FABR.

1. *cornutus* L. — Per totum regnum minus frequens.  
var. *turcicus* KB. — Hungaria (FIEBER, 27).

*Gargara* AM. SERV.

2. *Genistae* FABR. — In omnibus regionibus sat frequens.

## Fam. CERCOPIDAE.

*Triecphora* AM. SERV.

1. *vulnerata* GERM. — I. Eger. III—IV. Passim obvia. V. Görgény, Brassó, Kerczisóra, Nagyszeben, Retyezát. VI. Marilla, Bozovics. VII. Zággráb, Károlyváros. VIII. Fiume.  
var. *helvetica* MELICH. — IV. Vihorlat.  
2. *maclata* GERM. — Per totum regnum frequens.  
3. *arcuata* FIEB. — V. Oláh-Valkó. VIII. Fiume.  
(*sanguinolenta* L. in Hungaria hucusque haud reperta; specimina sub hoc nomine e V. Kerczisóra enumerata [Fuss, 41] ad *T. vulneratam* pertinent.)

*Lepyronia* AM. SERV.

4. *coleoprata* L. — In regionibus I—VII. frequens. VIII. Orehovica.

*Aphrophora* GERM.

5. *corticea* GERM. — III. Késmárk, Lucski.  
6. *Salicis* DE GEER. — I. Budapest, Ujpest. II. Szent-Lőrincz (Baranya), Badacsony, Pápa, Sopron. III—V. Passim sat frequens. VI. Deliblat, Pancsova. VII. Haud rarā. VIII. Fiume, Grižane.  
7. *Alni* FALL. — Per totum regnum vulgaris.

*Ptyelus* LEP. SERV.

8. *minor* KB. — Per totum regnum sat frequens.  
9. *lineatus* L. — I. Budapest, Békás-Megyer, Gödöllő. II. Simontornya, Zircz, Kám. III. Késmárk. IV—V. Passim haud rarus. VI. Deliblat. VII. Ruma, Károlyváros, Vaganski vrh.  
10. *exclamationis* THUNB. — I. Budapest. II. Lajtabruck.  
11. *albipennis* FABR. — I. Budapest. III. Késmárk.  
12. *campestris* FALL. — In regionibus I—II. et IV—VIII. minus frequens.  
13. *spumarius* L. — Per totum regnum vulgaris. Etiam varietates: *ustulatus* FALL., *leucoththalmus* L., *biguttatus* FABR., *lateralis* L.,

*leucocephalus* L., *marginellus* FABR., *fasciatus* FABR., *lineatus* FABR., *pallidus* SCHRK., *Populi* L. et *rufescens* MELICHAR.

## Fam. CICADIDAE.

*Tettigia* KOL.

1. *Orni* L. — I. Budapest. II. Kis-Örs, Com. Győr. III. Nagy-Maros. IV. Tolesva, Halmi. V. Szilágy-Somlyó, Kolozsvár. VI. Oraviczsa, Baziás, Berzászka, Plavisevicza, Orsova. VII. Breze. VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica, Bribir, Novi, Zengg.

*Cicada* L.

2. *plebeja* Scop. — II. Kis-Örs. VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica, Bribir, Novi, Zengg, Jablanac, Carlopago. (Specimen e III. Trencsén enumeratum [BRANCSIK, 40] vix in regione illa septentrionali captum fuisse censeo.)

*Tibicen* LATR.

3. *haematodes* Scop. — I. Budapest, Budakesz, Pilis-Csaba. II. Com. Győr. III. Nagy-Maros, Rozsnyó. VI. Mehádia, Orsova. VII. Fužine. VIII. Fiume, Buccari, Carlopago.

*Cicadatra* KOL.

4. *atra* OL. — VI. Berzászka. VII. Vrdnik.

*Cicadetta* KOL.

5. *annulata* BRULL. — VI. Dunaszoros.  
6. *adusta* HAG. — V. Szilágy-Nagyfalu, Nagy-Csűr.  
7. *Megerlei* FIEB. — VI. Mehádia. VII. Vrdnik, Eszék, Com. Pozsega.  
8. *dimissa* HAG. — VIII. Fiume.  
9. *montana* Scop. — I. Budapest, Budakesz. II. Pécs. III. Pozsony. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó, Bártfa. V. Kolozsvár, Dicső-Szent-Márton, Nagy-Csűr, Fenyőfalva, Nagy-Talmács, Vöröstorony, Brassó.  
10. *transsylvanica* FIEB. — V. Szucsák.  
11. *Brulléi* FIEB. — VIII. Fiume, Buccari.  
12. *tibialis* PANZ. — I. Budapest, Budakesz, Páty, Szent-Endre, Szent-Mártonkáta, Nagyvárád. II. Kis-Örs, Pécs. V. Szilágy-Nagyfalu, Mező-Záh, Nagy-Csűr. VI. Szvinicza. VII. Ruma, Vrdnik. VIII. Fiume, Draga, Buccari.

## Fam. FULGORIDAE.

*Tettigometra* LATR.

1. *fusca* FIEB. — I. Budapest. IV. Körtvélyes (Torna).  
2. *depressa* FIEB. — IV. Perecseny. V. Szent-Gothárd. VI. Mehádia. VII. Vrdnik.



3. *atra* HAGENB. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Forró, Komjáti. V. Déva. VI. Mehádia.
4. *sulphurea* M. R. — I. Budapest. II. Pápa. V. Déva.  
var. *mendax* HORV. — I. Budapest. VII. Pétervárad, Podsused.
5. *virescens* PANZ. — VII. Podsused. VIII. Buccari, Martinšćica.  
var. *concolor* FIEB. — I. Budapest, Gödöllő, Őrkény. VIII. Pećine.  
var. *bicolor* AM. — VIII. Fiume, Buccari.
6. *fuscipes* FIEB. — I. Budapest. II. Sárbogárd. III. Selmeczbánya. IV. Torna, S.-A.-Ujhely. V. Szucsák, Mező-Záh, Székely-Keresztúr, Ohába. VII. Varasd-Teplicz, Károlyváros, Gospić.
7. *laeta* H.-SCH. (*lepida* FIEB.) — I. Budapest, Szendrő. II. Dörgicse. V. Transsylvania (FIEBER, 27). VIII. Fiume.
8. *impressopunctata* DUF. — I. Budapest, Rákospalota. II. Haláp, Balf. III. Modor, Késmárk. IV. Körtvélyes (Torna), Varannó, Vehécz, S.-A.-Ujhely. V. Passim obvia. VII. Varasd-Teplicz, Pregrada. VIII. Fiume.
9. *macrocephala* FIEB. — IV. Körtvélyes (Torna), Parnó.
10. *obliqua* PANZ. — Per totum regnum haud rara.  
var. *platytaenia* FIEB. — I. Budapest, Isaszeg, Nagy-Kovácsi. II. Soóly, Pécs. IV. Torna. V. Besztercze, Brassó. VII. Varasd-Teplicz, Vrdnik.  
var. *tritaenia* FIEB. — II. Simontornya. III. Modor. IV. Torna, S.-A.-Ujhely, Szöllőske. V. Brassó. VI. Futtak. VIII. Novi.  
var. *bimaculata* FIEB. — I. Budapest. IV. Körtvélyes (Torna). VIII. Sušak, Meja, Novi.
11. *griseola* FIEB. — VI. Mehádia (FIEBER, 25, 27).
12. *sordida* FIEB. — I. Gödöllő, Gyoma. IV. Forró, Encs, Bodókö. VI. Duplaj.
13. *sororcula* HORV. — VIII. Zengg.

#### *Myndus* STÅL.

14. *musivus* GERM. — I. Szeged, Mindszent, Tisza-Füred, Nagyvárad : Püspökfürdő. II. Szegszárd. IV. Tokaj, S.-A.-Ujhely, Imreg, Varannó, V.-Csemernye. V. Alsó-Zsuk. VI. Grebenác. VII. Károlyváros. VIII. Fiume.

#### *Helicoptera* AM. SERV.

15. *parnassia* STÅL. — IV. Erdő-Bénye. VI. Mehádia.
16. *marginicollis* SPIN. — I. Budapest, Nagyvárad : Püspökfürdő. II. Tapolca. VI. Mehádia, Orsova, Plavisevicza, Deliblat. VII. Vrdnik.

#### *Cixius* LATR.

17. *pilosus* OL. — I. Budapest, Bogács, Kóly. IV. Forró, S.-A.-Ujhely, Kis-Azar, Velejte, Varannó. V. Tasnád, Oláh-Valkó, Zilah. VI. Mehádia. VIII. Fiume.  
var. *infumatus* FIEB. — III. Gerencsér. IV. Kis-Azar. VIII. Fiume.
18. *desertorum* FIEB. — V. Kolozsvár.
19. *nervosus* L. — In omnibus regionibus haud rarus.  
var. *fasciatus* FIEB. — VII. Gospić. VIII. Fiume.
20. *Heydeni* KB. — V. Görgény.
21. *brachycramus* SCOTT. — VIII. Fiume, Martinšćica, Buccari, Novi, Jablanac.
22. *pallipes* FIEB. — I. Kecskemét. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Ujvidék. VII. Pétervárad, Zimony. VIII. Zengg.  
var. *fumipennis* HORV. — VIII. Buccari.
23. *cunicularius* L. — I. Budapest, Ménés. II. Zircz, Lajta-Bruck. III. Beszterczebánya, Borosznó. IV—V. Passim obvia. VII. Zágráb, Károlyváros, Delnice. VIII. Fiume.  
var. *fuscus* FIEB. — IV. Com. Máramaros. VIII. Fiume.
24. *stigmaticus* GERM. — I. Budapest, Kalocsa. III. Tátraháza. IV. Bártfa, Vihorlat, Pietrosz. V. Zilah, Felső-Bajom. VI. Mehádia, Oravicza. VII. Zágráb, Károlyváros. VIII. Cirkvenica.
25. *simplex* H.-SCH. — I. Budapest. IV. Varannó, Juszko-Volya.
26. *granulatus* HORV. — VI. Kazán.
27. *similis* KB. — I. Budapest.

#### *Hyalesthes* SIGN.

28. *obsoletus* SIGN. — I. Budapest, Orosháza, Mező-Kovács háza, Szendrő. III. Nagyszombat, Nemes-Podhrágy. IV. Forró, Halmi. V. Torda. VI. Károlyfalva, Berzászka, Kazán, Orsova. VII. Vrdnik, Ruma. VIII. Fiume, Cirkvenica, Novi.
29. *luteipes* FIEB. — I. Budapest. VI. Plavisevicza. VII. Pétervárad, Ruma. VIII. Buccari, Novi, Sv.-Juraj.  
var. *Scotti* FERR. — I. Budapest, Farkasd. II. Simontornya. IV. Forró, Torna, Gyula. V. Tasnád, Mező-Záh, Nagy-Enyed. VI. Orsova. VII. Vrdnik. VIII. Buccari, Sv.-Jelena, Cirkvenica, Grižane, Novi.

#### *Oliarus* STÅL.

30. *melanochaetus* FIEB. — I. Budapest. VII. Komorsko-Moravice. VIII. Novi.
31. *major* KB. — Hungaria (KIRSCHBAUM, 136).  
var. *roridus* FIEB. — VI. Plavisevicza.



32. *splendidulus* FIEB. — I. Budapest, Budafok, Horgos. IV. Körtvélyes (Torna). V. Görcsön, Zajzon. VIII. Buccari, Cirkvenica, Novi.

33. *pallens* GERM. — I. Budapest, Gyón, Szeged, Nagyvárad, II. Badacsony, Nezsider. IV. Forró, Tarczal. VII. Ruma.

34. *leporinus* L. (*pallidus* FIEB.) — I. Budapest, Szeged, Orosháza. IV. Forró. V. Szucsák. VI. Oravicza, Fehértéplom. VII. Kupinovo.

35. *Panzeri* Löw (*leporinus* FIEB., nec L.) — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Szeged. II. Szent-Lőrincz (Baranya). III. Borosznó, Isztebnik. IV. Passim obivus. V. Szucsák, Tömös. VI. Haud rarus. VII. Ruma, Verőcze. VIII. Fiume, Cirkvenica.

36. *quinquecostatus* FIEB. — In regionibus I—II. et IV—VI. haud rarus. VIII. Novi.

37. *cuspidatus* FIEB. — In regionibus I—VII. sat frequens.

38. *apiculatus* FIEB. — I. Budapest. VI. Versecz.

#### *Almana* STÅL.

39. *hemiptera* COSTA. — VIII. Zengg.

#### *Dictyophora* GERM.

40. *pannonica* GERM. — I. Sat frequens. II. Pécs. VI. Palics, Deliblat, Grebenác.

var. *rosea* FIEB. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Kecske-mét.

41. *multireticulata* M. R. — I. Budapest, Békás-Megyer, Gödöllő. II. Simontornya. VIII. Fiume, Pečine, Martinšćica, Selce, Cirkvenica, Grižane, Novi.

42. *europaea* L. — Per totum regnum frequens.

#### *Trypetimorpha* COSTA.

43. *fenestrata* COSTA. — I. Göd, Örkény, Peszér. Forma macroptera (*psyllipennis* COSTA) rarissima.

#### *Caloscelis* LAP.

44. *Bonellii* LATR. — VIII. Martinšćica, Buccari, Cirkvenica, Novi, Jablanac.

45. *Wallengreni* STÅL. — I. Budapest, Szeged. Etiam forma macroptera.

#### *Peltonotellus* PUT.

(*Peltonotus* M. R.)

46. *quadrivittatus* FIEB. — VIII. Fiume, Sušak, Martinšćica, Buccari, Sv.-Jelena, Grižane, Novi.

47. *punctifrons* HORV. — VI. Grebenác. VII. Vrdnik.

#### *Ommatidiotus* SPIN.

48. *dissimilis* FALL. — I. Rákos-Palota, Peszér, Gyoma.

49. *inconspicuus* STÅL. — I. Budapest, Rákos-Palota,

Göd, Monor, Örkény, Peszér, Nagy-Kőrös. II. Simontornya.

#### *Mycterodus* SPIN.

50. *confusus* STÅL. — I. Nagyvárad, Debreczen. IV—VI. Passim minus rarus. VII. Vrdnik, Ruma. — Etiam in Serbia occurrit.

51. *nasutus* H.-SCH. — In regionibus I—VI. sat frequens.

#### *Issus* FABR.

52. *dilatatus* OL. (*luteus* FIEB.) — VIII. Fiume, Vežica, Buccari, Cirkvenica, Novi.

53. *coleopratus* FABR. — I. Diósgyőr. III. Nagy-Rőcze, Késmárk, Kis-Kriván, Trencsén. IV. Torna, Körtvélyes (Torna), Jabloncza. VI. Baziás, Jeselnicza. VII. Ruma, Zágráb, Breze.

54. *muscaeformis* SCHRK. (*frontalis* FIEB.) — I. Pécel, Debreczen. II. Pécs. III. Koritnyicza. IV. Szádellő, Körtvélyes (Torna), S.-A.-Ujhely, Olyka, Szinna, Bártfa. V. Zilah, Görgény, Göde-Mesterháza. VI. Jeselnicza. VII. Lipik, Raduč, Sveto-Brdo. VIII. Fiume, Cirkvenica, Zengg.

(*tendinosus* SPIN. in Hungaria hucusque haud inventus; specimen sub hoc nomine e VI. Jeselnicza enumeratum [FRIVALDSZKY, 34] ad speciem praecedentem pertinet).

#### *Hysteropterum* AM. SERV.

55. *grylloides* L. — VIII. Buccari, Novi.

56. *latifrons* FIEB. — II. Rév-Fülöp. VI. Baziás, Ó-Moldova, Szent-Helena, Berzászka, Coronini, Plavisevicza, Orsova, Mehádía.

57. *fuscovenosum* FIEB. — VIII. Martinšćica, Sv.-Jelena, Cirkvenica, Novi, Jablanac.

58. *immaculatum* FABR. — VII. Breze. VIII. Fiume, Sušak, Buccari, Cirkvenica, Novi, Zengg.

59. *Dohrmii* KB. — I. Budapest. V. Kolozsvár, Szucsák, Zilah, Szent-Gothárd, Nagy-Enyed, Nagy-Csűr.

#### *Asiraca* LATR.

60. *clavicornis* FABR. — Per totum regnum sat frequens.

#### *Araeopus* SPIN.

61. *crassicornis* FABR. — I. Budapest. II. Lajta-Bruck. V. Szilágy-Nagyfalu. VII. Vrdnik.

#### *Tropidocephala* STÅL.

62. *Andropogonis* HORV. — VI. Deliblat.

#### *Megamelus* FIEB.

63. *notula* GERM. — I. Rákos-Palota. III. Késmárk. IV. Varannó, S.-A.-Ujhely, Széphalom, Sáros-Patak. V. Szent-Gothárd. VII. Károlyváros.



*Stenocranus* FIEB.

64. *lineola* GERM. — I. Budapest, Gödöllő, Monor, Alberti-Irsa, Nyiregyháza, Kóly. II. Simon-tornya, Sopron, Nezsider. IV. Körtvélyes (Torna), Varannó. V. Peér, Pele, Szent-Gothárd. VII. Varasd.  
65. *fuscovittatus* STÅL. — I. Budapest. II. Simon-tornya. III. Pozsony.

*Kelisia* FIEB.

66. *pallidula* BOH. — I. Rákos-Palota, Göd. II. Csáktornya, Nezsider.  
67. *Scotti* FIEB. — I. Rákos-Palota. II. Nezsider.  
68. *Henschii* HORV. — I. Budapest, Göd.  
69. *perspicillata* BOH. — I. Budapest, Isaszeg. VII. Károlyváros.  
70. *Brucki* FIEB. — I. Kecskemét. VI. Deliblat.  
71. *guttula* GERM. — I. Rákos-Palota, Göd, Felső-Pakony, Örkény, Nagy-Körös, Kecskemét, Szeged. II. Fonyód, Tihany. III. Borosznó.  
72. *guttulifera* KB. — I. Budapest, Rákos-Palota, Farkasd, Nagyvár: Félixfürdő. II. Simon-tornya. III. Tatra. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Szent-Gothárd. VI. Duplaj, Plavisevicza. VIII. Vrdnik, Károlyváros.

*Chloriona* FIEB.

73. *unicolor* H.-SCH. — I. Csepel. II. Simon-tornya. V. Kis-Sármás, Székely-Udvarhely, Felső-Bajom. VI. Deliblat.  
74. *glaucescens* FIEB. — II. Simon-tornya.  
75. *prasimula* FIEB. — I. Rákos-Palota, Csepel. II. Simon-tornya, Nezsider, Lajta-Bruck. V. Mező-Záh, Mező-Sályi, Felső-Bajom. VI. Fehértemplom.

*Chlorionoidea* Löw.

76. *flava* Löw. — VIII. Novi (specimen macrop-terum), Sv.-Juraj.

*Calligypona* SAHLB.

77. *albicollis* SAHLB. — I. Rákos-Palota, Miskolcz. VI. Fehértemplom, Kubin, Pancsova, Titel. VII. Ruma.

*Euidella* PUT.

(Euides FIEB.)

78. *speciosa* BOH. — I. Budapest, Csepel, Peszér, Szeged, Arad. VI. Fehértemplom, Kubin, Pancsova. VII. Fužine.

*Eurybregma* SCOTT.

79. *nigrolineata* SCOTT. — I. Budapest, Rákos-Palota, Péczel, Farkasd.

*Eurysa* FIEB.

80. *lineata* PERR. — I. Budapest, Isaszeg, Farkasd. II. Pécs, Kup. V. Brassó. VI. Deliblat. VII. Ruma. VIII. Fiume, Novi.  
81. *clypeata* HORV. — I. Bugacz, Dorozsma. II. Velence. V. Szamosfalva, Tövis.

*Conomelus* FIEB.

82. *lepidus* BOH. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós. II. Simon-tornya, Badacsony.  
83. *limbatus* FABR. — III. Stubnya, Tatra, Késmárk. IV. Torna, Nagy-Szőllős, Batares, Fekete-Ardó, Halmi, Kis-Gércze. V. Zilah. VII. Károlyváros. VIII. Buccari.

*Delphax* FABR.

84. *discolor* BOH. — III. Tátrafüred. IV. Pop-Iván. V. Görgény.  
85. *pellucida* FABR. — In regionibus I—VII. frequens; in regione VIII. nondum reperta.  
86. *striatella* FALL. — Per totum regnum frequens.  
87. *elegantula* BOH. — I. Budapest, Rákos-Palota, Göd, Kis-Szent-Miklós, Monor, Farkasd, Felső-Tárkány. II. Simon-tornya, Kup. III. Gerencsér. IV. Passim sat frequens. V. Tasnád, Peér, Görgény, Brassó. VII. Ruma, Verőcze, Károlyváros.  
88. *minuscule* HORV. — I. Budapest, Kis-Sz.-Miklós, Gyón, Kecskemét, Pusztaszer, Dorozsma, Szeged, Megyes-Bodzás, Paulis. II. Tata, Simon-tornya. VI. Deliblat. VIII. Novi.  
89. *albostriata* FIEB. — I. Isaszeg, Peszér, Gyón, Kecskemét, Farkasd, Sajó-Sz.-Péter. II. Simon-tornya. IV. Passim haud rara. V. Tasnád, Peér, Pele-Szarvad, Szucsák, Gyergyó-Szent-Miklós. VI. Zombor.  
90. *propinqua* FIEB. — In regionibus I—III. et V—VIII. haud rara; in regione IV. hucusque haud inventa.  
91. *sordidula* STÅL. — II. Zircz, Pápa, Oroszvár. III. Kis-Tapolcsány. IV. Kassa, Juszko-Volya, Nagymihály. V. Bölön, Brassó.  
92. *collina* BOH. — I. Csepel, Nagyvár: Felix-fürdő. III. Pozsony. IV. Passim obvia. V. Sző-Demeter, Szt-Gothárd, Görgény, Borgó-Prund, Tihucza. VII. Vrdnik. VIII. Fiume, Orehovica, Martinšćica, Cirkvenica, Novi, Zengg.  
93. *obscorella* BOH. — II. Pápa. III. Arvaváralja. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó. VII. Stalak.  
94. *palliceps* HORV. — I. Göd. VI. Grebenác. VIII. Fiume, Sušak, Sv.-Jelena.  
95. *forcipata* BOH. — III. Késmárk. IV. Bártfa. V. Görgény, Tihucza.



96. *leptosoma* FLOR. — I. Isaszeg, Kecskemét. IV. Varannó.
97. *Fieberi* SCOTT. — I. Isaszeg.
98. *venosa* GERM. — I. Passim obvia. II. Simontornya, Szent-Lőrincz (Baranya), Kup, Ruszt. IV. Forró, Szerencs, S.-A.-Ujhely, Szécs-Polyánka, Varannó, Beregszász. VI. Pancsova.
99. *Bohemani* STÅL. — III. Tátra. IV. Varannó, Juszko-Volya.
100. *lugubrina* BON. — IV. Tokaj, Kaponya, S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Gyeke. VII. Vrdnik.
101. *Aubéi* PERR. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Farkasd. II. Simontornya. IV. Forró. VI. Petrovoszelo, Deliblat, Grebenáčz. VII. Otočac, Melnice, Breze. VIII. Fiume, Buccari, Cirkvenica, Grižane, Novi.
102. *exigua* BON. — I. Budapest, Rákospalota, Csepel, Kecskemét. III. Lucski. IV. Forró, S.-A.-Ujhely, Szomotor. VI. Deliblat, Duplaj.
103. *spinosa* FIEB. — I. Budafok, Isaszeg. II. Simontornya. IV. Varannó, Nagymihály, Batares, Gyula. V. Tasnád, Pele-Szarvad, Szent-Gothárd, Szucsák. VI. Marilla.
104. *brevipennis* BON. — III. Stubnya. IV. Szécs-Polyánka, Nagy-Szőllős, Fekete-Ardó, Kis-Gérce. V. Pele-Szarvad. VII. Zágráb.
105. *Mocsáryi* HORV. — I. Szeged.
106. *straminea* STÅL. — I. Budapest, Kecskemét, Dorozsma, Gyoma, Nyíregyháza. VII. Pékla.
107. *flaveola* FLOR. — I. Paulis. II. Velence. IV. Varannó. V. Görgény, Tihucza.

*Metropis* FIEB.

108. *Mayri* FIEB. — I. Budapest, Rákospalota.
109. *flavipes* SIGN. — I. Budapest, Budakesz, Isaszeg, Gödöllő, Csépel. II. Pécs, Kúp.
110. *latifrons* KB. — I. Budapest, Isaszeg, Szendrő. IV. Varannó. V. Szent-Gothárd.
111. *lugubris* SIGN. — I. Budapest, Rákospalota, Farkasd. Femina unica macroptera ad I. Isaszeg.

*Dicranotropis* FIEB.

112. *hamata* BON. — In regionibus I—VII. haud rara; in regione VIII. nondum reperta.
113. *divergens* KB. — III. Csorba.
114. *carpathica* HORV. — IV. Pop-Iván.
115. *flavipes* SIGN. — I. Farkasd.

*Stiroma* FIEB.

116. *montana* HORV. — V. Görgény.
117. *albomarginata* CURT. — III. Késmárk.
118. *Pteridis* BON. — III. Tátrafüred. VI. Bozovics. VII. Károlyváros, Plitvica, Melnice.
119. *bicarinata* H.-SCH. — IV. Pop-Iván. V. Tömös, Bucsecs.
120. *affinis* FIEB. — III. Késmárk. V. Görgény, Tihucza.
121. *ruficeps* MELICH. — I. Sajó-Szent-Péter.

## Sectio. STERNORHYNCHA.

## Fam. PSYLLIDAE.

*Livia* LATR.

1. *Juncorum* LATR. — I. Rákospalota, Felső-Pakony, Gyón, Kecskemét. II. Simontornya, Badacsony. III. Stubnya, Lucski, Késmárk. IV. Torna, Velejte, Varannó, Zsalobina. V. Tihucza, Görgény, Tusnád, Felső-Bajom. VI. Ujvidék. VII. Varasd-Teplicz.
2. *limbata* WAGA. — II. Simontornya.

*Euphyllura* FÖRST.

3. *olivina* COSTA. — VIII. Sušak, Sv.-Jelena, Cirkvenica, Selce.
4. *Phillyreae* FÖRST. — VIII. Sušak.

*Rhinocola* FÖRST.

5. *Aceris* L. — I. Budapest, Isaszeg, Farkasd. III. Trencsén. IV. Csicsva, Szatmár-Németi. V. Alsó-Zsuk. VII. Lipik.

6. *bicolor* SCOTT. — V. Felső-Bajom.
7. *Ericae* CURT. — III. Pozsony. VII. Breze.
8. *speciosa* FLOR. — I. Passim frequens. II. Tata, Soóly, Lelle, Simontornya. IV. Alsó-Kemencze, Kis-Azar, Bély. VI. Duplaj. VIII. Buccari, Cirkvenica, Novi.
9. *subrubescens* FLOR. — VIII. Buccari, Novi.

*Aphalara* FÖRST.

10. *Kochiae* HORV. — I. Kis-Szent-Miklós.
11. *Artemisiae* FÖRST. — IV. Sátoralja-Ujhely. V. Szamosfalva.
12. *conspersa* LÖW. — VI. Langenfeld.
13. *nebulosa* ZETT. — IV. Körtvélyes (Torna). V. Görgény.
14. *nervosa* FÖRST. — I. Budapest, Gödöllő, Szendrő. II. Szegszárd. IV. Passim haud rara. V. Tihucza. VI. Jazova, Orsova. VII. Lipik.
15. *subpunctata* FÖRST. — IV. Kis-Azar. V. Görgény, Tihucza. VI. Berzászka.



16. *affinis* ZETT. — V. Görgény.  
 17. *Calthae* L. — In regionibus I—VI. sat frequens.  
 18. *innocia* FÖRST. — I. Budapest. IV. Tarczal.  
 V. Tasnád, Sző-Demeter, Pele-Szarvad.  
 19. *picta* ZETT. — I. Budapest. III. Selmeczbánya,  
 Trencsén, Stubnya, Turcsék, Késmárk, Szepes-  
 Béla. IV. Bártfa, Orosz-Ruska. V. Borgó-Prund,  
 Tihucza, Borszék, Csik-Szent-Domokos, Gör-  
 gény. VII. Stalak, Vaganski vrh.

*Psyllopsis* Löw.

20. *fraxinicola* FÖRST. — I. Budapest, Horgos.  
 II. Simontornya. IV. Széphalom. VII. Komorsko-  
 Moravice.  
 21. *meliphila* Löw. — VIII. Fiume, Selce.  
 22. *Fraxini* L. — I. Budapest, Kalocsa. II. Szegszárd.  
 IV. Szádellő. VI. Baziás.  
 23. *discrepans* FLOR. — II. Simontornya, Szegszárd.  
 V. Kolozsvár.

*Calophya* Löw.

24. *Rhois* Löw. — I. Budapest. VIII. Fiume, Mar-  
 tinščica.

*Psylla* GEOFFR.

25. *breviantennata* FLOR. — III. Rajecz. IV. Torna,  
 Szádellő. VII. Podsused, Stalak, Breze.  
 26. *Pyrri* L. — I. Budapest, Farkasd, Eger, Tarczal,  
 Horgos. II. Simontornya, Pápa, Oroszvár, Bony-  
 hád. IV. S.-A.-Ujhely, Kassa, Körtvélyes (Torna).  
 V. Szent-Gothárd, Görgény.  
 27. *pyricola* FÖRST. — II. Simontornya. IV. Csicsva.  
 V. Görgény-Szent-Imre.  
 28. *simulans* FÖRST. — IV. Szomotor. V. Brassó.  
 29. *Crataegi* SCHRK. — I. Budapest, Isaszeg,  
 Gödöllő, Farkasd. II. Pécs. IV—V. Passim  
 obvia. VI. Marilla, Mehádia, Orsova, Szent-  
 Helena. VII. Vrdnik, Podsused, Melnice, Gospić.  
 30. *pyrisuga* FÖRST. — I. Budapest, Visegrád, Far-  
 kasd, Szendrő. II. Pécs, Oroszvár. III. Isztebnik,  
 Csorba. IV. Passim frequens. V. Pele, Bánffy-  
 Hunyad, Torda, Beszterce. VI. Ada.  
 31. *peregrina* FÖRST. — I. Budakesz, Farkasd.  
 IV. Jabloncza, Csicsva. V. Szent-Gothárd, Gör-  
 gény, Zernest, Törcsvár. VI. Deliblat, Marilla.  
 VII. Lipik, Varasd, Breze.  
 32. *Mali* SCHMBG. — II. Simontornya, Sárvár,  
 Magyar-Óvár, Oroszvár. III. Trencsén, Lueski.  
 IV. Körtvélyes (Torna), Mád, Vihorlat, Szatmár-  
 Németi. V. Törcsvár.  
 33. *Ulmii* FÖRST. — I. Budapest. V. Gyergyó-  
 Vasláb.

34. *Viburni* Löw. — V. Mező-Záh, Pusztá-Kamarás,  
 Szent-Gothárd.  
 35. *Visci* CURT. — I. Isaszeg. II. Simontornya.  
 36. *fusca* ZETT. — III. Késmárk, Tátraháza, Javorina.  
 V. Tihucza.  
 37. *Alni* L. — II. Sárvár. III. Késmárk. IV. Kassa,  
 Körtvélyes (Torna). V. Görgény, Kovászna,  
 Barczaspál, Tömös.  
 38. *Foersteri* FLOR. — II. Zircz, Kup, Zákány.  
 III. Borosznó, Stubnya, Késmárk, Tátraháza.  
 IV—V. Passim frequens. VI. Fehértemplom,  
 Mehádia.  
 39. *Buxi* L. — I. Budapest, Göd, Gödöllő, Eger.  
 II. Sárvár. III. Pozsony.  
 40. *Pruni* SCOP. — In omnibus regionibus sat  
 frequens.  
 41. *melanoneura* FÖRST. — Per totum regnum  
 frequens.  
 42. *affinis* Löw. — II. Sárvár. V. Tasnád.  
 43. *nigrita* ZETT. — II. Simontornya, Pécs. III. Szent-  
 György (Pozsony). IV. Szatmár-Németi.  
 44. *elegantula* ZETT. — III. Lueski. V. Görgény,  
 Puj. VI. Marilla.  
 45. *saliceti* FÖRST. — I. Farkasd. II. Simontornya,  
 Zákány. IV. Kassa.  
 46. *rhamnicola* SCOTT. — V. Mező-Záh, Szent-  
 Gothárd.  
 47. *ambigua* FÖRST. — III. Lueski. V. Görgény.  
 VI. Ujvidék. VII. Pétervárad, Vrdnik.  
 48. *suturalis* HORV. — VII. Breze. VIII. Cirkvenica,  
 Zengg.  
 (*salicicola* FÖRST. apud nos hucusque haud  
 inventa; species sub hoc nomine e III. Lueski  
 enumerata [HORVÁTH, 97, Löw, 148] est =  
*P. elegantula* ZETT.)

*Amblyrrhina* Löw.

49. *maculata* Löw. — I. Budapest, Rákospalota,  
 Monor, Nagy-Kőrös, Szeged. IV. Szomotor.  
 VI. Deliblat, Grebenác.  
 (*Arytaina Genistae* LATR. in Hungaria haud  
 occurrit; specimina irrita sub hoc nomine e  
 IV. Szomotor et VI. Grebenác enumerata  
 [HORVÁTH, 97, Löw, 148] ad speciem praecedentem pertinent.)

*Livilla* CURT.

50. *Ulicis* CURT. — IV. Vihorlat. V. Vöröstorony.  
 VI. Plavisevicza.

*Floria* Löw.

51. *Horváthi* SCOTT. — IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske,  
 Szécs-Polyánka, Kapnikbánya.



*Alloeoneura* Löw.

52. *radiata* FÖRST. — I. Budapest, Rákospalota, Isaszeg, Szendrő. II. Simontornya, Szegszárd. III. Pozsony. IV. Passim haud rara. V. Brassó. VI. Deliblat, Grebenác, Zlaticza, Mehádia. VII. Pétervárad, Čerević, Vrdnik.

*Homotoma* GUÉR.

53. *Ficus* L. — VIII. Sušak, Tersatto, Buccari, Cirkvenica, Selce, Novi.

*Bactericera* PUT.

54. *Perrisii* PUT. — I. Budapest, Monor.

*Trichopsylla* THOMS.

55. *Walkerii* FÖRST. — I. Budapest, Göd, Farkasd, Eger, Felső-Tárkány. II. Ercsi, Simontornya, Balatonfüred. III. Nemes-Podhrágy. IV. Torna, Szin.

*Trioxa* FÖRST.

56. *trisignata* Löw. — VIII. Cirkvenica.  
 57. *Centranthi* WALL. — I. Budapest. II. Szegszárd, Pécs. III. Lueski. V. Nagy-Enyed. VIII. Novi.  
 58. *velutina* FÖRST. — I. Budapest. V. Szent-Gothárd. VI. Marilla.  
 59. *Chenopodii* REUT. — I. Budapest, Nyíregyháza. II. Simontornya. III. Magyar-Bél, Szent-György (Pozsony), Modor. IV. Beregszász.  
 60. *Galii* FÖRST. — I. Budapest, Rákospalota, Farkasd, Szendrő. II. Pécs, Nagy-Kanizsa. IV. Nagymihály. V. Szent-Gothárd, Görgény. VI. Deliblat, Duplaj. VII. Vrdnik, Melnice. VIII. Fiume.  
 61. *recondita* FLOR. — VIII. Fiume, Grižane, Novi.  
 62. *mesomela* FLOR. — I. Kecskemét, Szeged. II. Dörgicse. IV. Forró, S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Medgyes. VI. Deliblat.  
 63. *coriacea* HORV. — V. Lotrióra.  
 64. *alacris* FLOR. — VIII. Fiume.  
 65. *Horváthii* Löw. — I. Budapest, Gödöllő, Farkasd, Paulis. II. Simontornya, Szegszárd. IV. Szikszó, Tarczal, Varannó. V. Tasnád, Felső-Bajom. — Etiam in Gallia meridionali legi.  
 66. *dichroa* SCOTT. — II. Duna-Földvár. IV. Tarczal.  
 67. *Scottii* Löw. — VII. Podsused.  
 68. *versicolor* Löw. — I. Kis-Szent-Miklós, Kecskemét, Szeged. VI. Deliblat, Duplaj.  
 69. *albiventris* FÖRST. — I. Budapest, Budafok. II. Simontornya, Nagy-Kanizsa. IV. Horváti (Torna), S.-A.-Ujhely, Varannó. V. Szent-Gothárd, Görgény. VII. Podsused.  
 70. *fraudatrix* HORV. — VIII. Sušak, Novi.  
 71. *Rhamni* SCHRK. — I. Farkasd.

72. *remota* FÖRST. — I. Budapest, Rákospalota, Göd, Farkasd, Felső-Tárkány, Debreczen. II. Simontornya, Badacsony. IV. Czeke, Szécs-Polyánka. V. Tasnád. VI. Marilla. VII. Varasd-Teplicz, Podsused.

73. *Urticae* L. — In regionibus I—VII. valde frequens; in regione VIII. nondum reperta.

74. *curvatinervis* FÖRST. — III. Stubnya, Lueski. IV. S.-A.-Ujhely, Szécs-Polyánka, Kassa.

75. *Saundersi* M. D. — V. Csik-Szent-Domokos.

76. *maura* FÖRST. — IV. Varannó-Csemernye. VII. Varasd. VIII. Grižane, Novi.

77. *nigricornis* FÖRST. — I. Budapest. II. Pécs. III. Szent-György (Pozsony). VIII. Zengg.

78. *acutipennis* ZETT. — III. Lueski, Tatra. IV. Szádelő, Sátoralja-Ujhely, Szöllőske, Pop-Iván. V. Tihucza, Borszék, Csik-Szent-Domokos, Görgény, Tömös.

79. *striola* FLOR. — II. Simontornya.

80. *abdominalis* FLOR. — III. Csorba.

81. *Aegopodii* Löw. — I. Budapest. VII. Varasd-Teplicz.

82. *Chrysanthemi* Löw. — III. Lueski.

83. *Cirsii* Löw. — III. Lueski.

84. *Cerastii* H. Löw. — III. Borosznó, Rajecz, Csorba, Tátrafüred. IV. Pop-Iván. V. Görgény, Csik-Szent-Domokos, Zernest, Töresvár. VI. Marilla.

85. *Greisigeri* HORV. — III. Késmárk.

86. *proxima* FLOR. — VII. Podsused. VIII. Buccari.

87. *dispar* Löw. — III. Lueski, Oszadka. IV. Kapnikbánya. V. Görgény, Göde-Mesterháza, Tihucza, Domuk, Csik-Szent-Domokos, Tömös, Töresvár, Zernest. VI. Marilla.

(*marginepunctata* FLOR apud nos hucusque haud reperta; species sub hoc nomine e VIII. Sušak enumerata [HORVÁTH, 97, Löw 148] est = *fraudatrix* HORV.)

## Fam. APHIDIDAE.

*Siphonophora* KOCH.

1. *Kochii* FERR. (*Artemisiae* KOCH, nec BOY.) — I. Budapest.

2. *Rosae* L. — Per totum regnum vulgaris.

3. *Cyparissiae* KOCH. — IV. Zsalobina.

4. *granaria* KIRBY (*cerealis* KALT.) — In regionibus I—VI. frequens.

5. *Chelidonii* KALT. — V. Nagyszeben.

6. *Urticae* SCHRK. — IV. Forró, Varannó.

7. *Solani* KALT. — IV. Forró.

8. *Malvae* MOSL. — II. Zircz. V. Nagyszeben.

9. *Ulmariae* SCHRK. — In regionibus I—VI. frequens.



10. *Sonchi* PASS. — I. Budapest, Kecskemét.  
 11. *Viciae* KOCH. — I. Budapest.  
 12. *Absinthii* L. — I. Kecskemét.  
 13. *Millefolii* FABR. — I. Budakesz. II. Simon-tornya. IV. Hidas-Németi, Detek, Varannó, V.-Csemernye, Nagy-Domása. V. Nagyszeben.  
 14. *circumflexa* BUCKT. — In tepidariis: I. Budapest. V. Nagyszeben.  
 15. *Artemisiae* BOY. — I. Apostag. IV. Forró, Varannó.  
 16. *Solidaginis* FABR. — I. Budakesz.  
 17. *Serratulae* KALT. — IV. Forró, Varannó.  
 18. *Picridis* FABR. — I. Budapest. IV. Forró, Ránk, Varannó, Zsalobina, Dobra. V. Nagyszeben.  
 19. *Jaceae* L. — I. Budapest, Budakesz. IV. Forró, Nagy-Domása. V. Nagyszeben.

*Phorodon* PASS.

20. *Cannabis* PASS. — I. Budapest.  
 21. *Humuli* SCHRK. — V. Nagyszeben.

*Drepanosiphum* KOCH.

22. *platanoides* SCHRK. — I. Budapest.  
 23. *acerinum* WALK. (*Aceris* KOCH.) — I. Farkasd. IV. Kelcse. V. Alsó-Zsuk.

*Rhopalosiphum* KOCH.

24. *Lactucae* KALT. — IV. Forró, Varannó. V. Tasnád.  
 25. *Ligustri* KALT. — I. Budapest.  
 26. *Persicae* SULZ. — IV. Varannó. V. Kolozsvár, Nagyszeben.  
 27. *Staphyleae* KOCH. — I. Budapest.  
 28. *Nymphaeae* L. — V. Ér-Körös, Nagyszeben.

*Myzus* PASS.

29. *Cerasi* FABR. — In regionibus I—II. et IV—VI. passim obuius.  
 30. *Lychnidis* KOCH. — I. Budapest, Rákospalota. IV. Forró, Varannó, Dobra. V. Nagyszeben.  
 31. *Oxyacanthae* KOCH. — I. Budapest, Szent-Endre.  
 32. *Mali* FERR. — V. Tasnád.  
 33. *Tanacetii* L. — V. Nagyszeben.  
 34. *tetrarhoda* WALK. — V. Nagyszeben.  
 35. *Ribis* L. — In regionibus III—IV. passim occurrit.  
 36. *Lythri* SCHRK. — V. Nagyszeben.  
 37. *Mahaleb* KOCH. — I. Budapest.  
 38. *Sorbi* KALT. — I. Budapest.

*Hyalopterus* KOCH.

39. *Pruni* FABR. — I. Budapest, Budafok. IV. Forró, Aranyos-Megyes. V. Nagyszeben.  
 40. *Arundinis* FABR. — IV. Tarczal, Varannó. V. Nagyszeben.

*Toxoptera* KOCH.

41. *Graminum* ROND. — In regionibus I—IV. et VI. passim valde frequens.

*Aphis* L.

42. *Padi* L. — I. Székelyhid. IV. Varannó. V. Nagyszeben.  
 43. *Crataegi* KALT. — I. Budapest. IV. Tarczal, Juszko-Volya. VI. Ada.  
 44. *Brassicae* L. — In regionibus I—II. et IV—V. passim frequens.  
 45. *Avenae* FABR. — I. Bessenszög.  
 46. *Clematidis* KOCH. — I. Budapest.  
 47. *Grossulariae* KALT. — I. Budapest. V. Nagyszeben.  
 48. *saliceti* KALT. — V. Nagyszeben.  
 49. *Urticae* FABR. — I. Budafok. II. Duna-Földvár. IV. Varannó, Nagy-Domása. V. Nagyszeben.  
 50. *Ballotae* PASS. — IV. Forró.  
 51. *Symphytii* SCHRK. — I. Budapest. II. Ménfő. IV. Varannó.  
 52. *Cucurbitae* BUCKT. — I. Jász-Kisér.  
 53. *Plantaginis* SCHRK. — I. Budakesz, Parád. II. Simon-tornya. IV. Varannó, Tarna. V. Pele, Nagyszeben.  
 54. *Capsellae* KALT. — IV. Forró, Varannó.  
 55. *Mali* FABR. — I. Budapest, Alattyán, Kápolna. IV. Nagymihály. V. Tasnád, Nagyszeben.  
 56. *Cardui* KALT. — I. Budapest, Budakesz. IV. Forró. V. Nagyszeben.  
 57. *Medicaginis* KOCH. — IV. Forró, Megyaszó.  
 58. *craccivora* KOCH. — II. Alap, Sajtos-Kál. VI. Futtak.  
 59. *Sedi* KALT. — V. Nagyszeben.  
 60. *Epilobii* KALT. — I. Mátra.  
 61. *Evonymi* FABR. — I. Budapest, Szeged. II. Simon-tornya. V. Kolozsvár, Nagyszeben. VI. Temesvár.  
 62. *Intybi* KOCH. — IV. Varannó. V. Nagyszeben.  
 63. *Sambuci* L. — I. Budapest, Budakesz. IV. Kassa, Dobra. V. Nagyszeben.  
 64. *Viburni* SCOP. — I. Budapest. IV. Varannó. V. Nagyszeben.  
 65. *Laburni* KALT. — I. Passim valde frequens. VI. Baja.  
 66. *Papaveris* FABR. — In regionibus I—VI. vulgaris.  
 67. *ochropus* KOCH. — IV. Forró, Varannó.  
 68. *Rumicis* L. — I. Budapest. V. Nagyszeben, Pele. VI. Zombor.  
 69. *Craccae* SCHRK. — I. Budapest. V. Nagyszeben.  
 70. *Galii* KALT. — V. Nagyszeben.  
 71. *Genistae* SCOP. — I. Budakesz.



72. *Euphorbiae* KALT. — IV. Komaróc. V. Nagyszében.  
 73. *Atriplicis* L. — I. Budapest. II. Simontornya. V. Nagyszében.  
 74. *Persicae* BOY. — In regionibus I—II. et IV—V. passim frequens.  
 75. *Centaureae* KOCH. — IV. Forró.  
 76. *Tragopogonis* KALT. — IV. Varannó-Csemernye. V. Nagyszében.  
 77. *Pyri* KOCH. — I. Szent-Endre. IV. Forró. V. Nagyszében.  
 78. *Angelicae* KOCH. — V. Nagyszében.  
 79. *Heraclei* KOCH. — V. Nagyszében.  
 80. *Lappae* KOCH. — IV. Forró. V. Tasnád.  
 81. *gallarum* KALT. — I. Budapest.

*Siphocoryne* PASS.

82. *Capreae* FABR. — I. Budapest, Pará. IV. Forró, Dargó, Varannó. V. Nagyszében. VI. Cséb.

*Melanoxanthus* BUCKT.

(*Clavigerus* SZÉPLIGETI.)

83. *Salicis* L. — I. Budapest, Pará. V. Nagyszében. VII. Plitvica.

*Cladobius* KOCH.

84. *Lantanae* KOCH. — V. Nagyszében.  
 85. *populeus* KALT. — In regionibus I—II. et IV—V. inventus.

*Chaitophorus* KOCH.

86. *Capreae* KOCH. — IV. Varannó-Csemernye.  
 87. *salicivora* WALK., PASS. — V. Nagyszében.  
 88. *Aceris* L. — I. Budapest, Sajó-Kaza. IV. Csicsva. V. Nagyszében. VI. Marilla. VII. Lipik. VIII. Novi.  
 89. *Populi* L. — Per totum regnum frequens.  
 90. *leucomelas* KOCH. (*versicolor* KOCH). — In omnibus regionibus frequens.  
 91. *salicti* SCHRK. — V. Nagyszében.

*Sipha* PASS.

92. *Maydis* PASS. — I. Gyöngyös, Karácsod, Bánhegyes. II. Simontornya, Sátoristye. V. Nagyszében. VI. Futtak.

*Bradyaphis* MORDW.

93. *antennata* KALT. — I. Sajó-Kaza. V. Töresvár.

*Myzocallis* PASS.

94. *Ononidis* KALT. — I. Békés.  
 95. *Quercus* KALT. — I. Budapest, Szendrő. IV. Tavana.  
 96. *Coryli* GOEZE. — I. Budapest. V. Nagyszében.

*Pterocallis* PASS.

97. *Platani* KALT. (*elegans* KOCH). — I. Budapest. IV. Forró, S.-A.-Ujhely.  
 98. *Tiliae* L. — IV. Kelce. V. Nagyszében.  
 99. *Alni* FABR. — IV. Varannó-Csemernye. V. Nagyszében.  
 100. *nigritarsis* HEYD. (*Betulae* KOCH). — I. Sajó-Kaza. IV. Juszko-Volya. V. Pusztá-Kamarás. VII. Varasd-Teplicz.

*Callipterus* KOCH.

(*Ptychodes* BUCKT.)

101. *Juglandis* FRISCH. — I. Leányfalu. II. Simontornya, Lelle, Soóly. IV. Forró, Varannó-Csemernye, Aranyos-Megyes. V. Nagyszében.

*Phyllaphis* KOCH.

102. *Fagi* L. — I. Budapest. III. Osztrigrum-Hrabicsó, Felső-Hámor (Bars). IV. Bártfa. V. Rogozsel.

*Symydobius* MORDW.

103. *oblongus* HEYD. — IV. Bácszka, Juszko-Volya.

*Pterochlorus* ROND.

(*Dryobius* KOCH.)

104. *Roboris* L. — V. Tasnád.  
 105. *longipes* DUF. (*croaticus* KOCH). — In regionibus I—II., IV—V. et VII—VIII. passim occurrit.

*Stomaphis* BUCKT.

106. *Quercus* L. — I. Debreczen. II. Soóly. VI. Fehértéplom.  
 107. *longirostris* PASS. — I. Kun-Madaras.

*Lachnus* ILLIG.

108. *viminalis* BOY. — I. Budapest, Keczel. II. Sárvár. V. Nagyszében.  
 109. *grossus* KALT. (*Piceae* PANZ.) — III. Tátrafüred, Csorba, Lucski. V. Gernyeszeg.  
 110. *nudus* DE GEER (*Pini* KOCH). — I. Budapest. IV. Dobra. V. Nagyszében.  
 111. *pinicola* KALT. — I. Szendrő. III. Tátrafüred, Csorba. IV. Dobra. V. Nagyszében.  
 112. *pineus* MORDW. (*pineti* KOCH). — IV. Zsalobina.  
 113. *Juniperi* DE GEER. — I. Bugacz. IV. Varannó, Csicsva, Zsalobina. VII. Podsused. VIII. Cirkvenica.

*Mindarus* KOCH.

114. *abietinus* KOCH. — I. Ér-Mihályfalva.  
 115. *pineti* FABR., KALT. — V. Nagyszében.



*Paracletus* HEYD.

116. *cimiciformis* HEYD. — I. Farkasd, Békés-Csaba. V. Alsó-Zsuk. VI. Csősztelek.

*Trama* HEYD.

117. *troglydytes* HEYD. — I. Farkasd. V. Nagyszeben.  
118. *radicis* KALT. — I. Kunágota. II. Gödre-Szent-Márton.

*Pachypappa* KOCH.

119. *vesicalis* KOCH. — III. Borosznó.

*Schizoneura* HART.

120. *lanuginosa* HART. — I—II. Passim sat frequens. III. Mons Sztinya. IV. Torna, Tarczal, Szöllőske. V. Passim obuius. VI. Szabadka, Tisza-Szent-Miklós. VII. Podsused. VIII. Buccari, Cirkvenica, Grižane.  
121. *Ulmi* L. — I. Passim haud rarus. II. Simon-tornya, Magyar-Óvár. III. Selmeczbánya. IV. Széphalom, Kassa. V. Sat frequens. VI. Tisza-Szent-Miklós. VIII. Cirkvenica, Novi, Zengg.

*Anoecia* KOCH.

122. *Corni* FABR. (*vagans* KOCH.) — I—IV. Sat frequens. V. Kolozsvár, Mező-Záh, Nagyszeben. VII. Podsused, Breze, Žutalokva.  
123. *venusta* PASS. (*Corni* KOCH, nec FABR.) — Per totum regnum frequens.

*Myzoxylus* BLOT.

124. *laniger* HAUSM. — I. Szeged, Arad, Ménes, Paulis, Radna, Torna (Csanád). II. Passim valde frequens. III. Pusztá-Födemes. VI. Passim valde diffusus. VIII. Buccari (hic jam penitus extinctus).

*Colopha* MONELL.

125. *compressa* KOCH. — I. Budapest, Göd, Monor, Szeged, Sajó-Kaza. II. Keszthely. III. Ujbánya. V. Nagyszeben.

*Thecabius* KOCH.

(*Bucktonia* LIGHT.)

126. *affinis* KALT. — Per totum regnum passim obuius.

*Kessleria* LIGHT.

127. *spirothecae* PASS. — Per totum regnum vulgaris.

*Pemphigus* HART.

128. *Bumeliae* SCHRK. — I. Budapest. II. Magyar-Óvár. IV. Tolcsva. V. Nagyszeben, Brassó. VII. Podsused. VIII. Cirkvenica.  
129. *nidificus* LÖW. — I. Horgos. V. Kolozsvár.

130. *Xylostei* De GEER. — III. Szepes-Béla. V. Kolozsvár.

131. *vesicarius* PASS. — II. Pilis-Marót. VIII. Buccari, Cirkvenica, Grižane, Novi.

132. *bursarius* L. — Per totum regnum vulgaris.

133. *pyriformis* LIGHT. — In omnibus regionibus frequens.

134. *protospirae* LIGHT. — I. Csongrád, Megyes-Bodzás. II. Esztergom, Kéménd. III. Mária-Nosztra. V. Kolozsvár, Peér, Görgény-Szent-Imre. VI. Tisza-Szent-Miklós, Deliblat, Duplaj.

135. *Populi* COURCHET. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Megyes-Bodzás. II. Lelle, Badaacsony. IV. Szomotor. V. Kolozsvár, Alsó-Zsuk. VIII. Buccari.

136. *ovato-oblongus* KESSLER. — I. Budapest, Kis-Szent-Miklós, Szeged, Megyes-Bodzás. II. Simon-tornya, Badaacsony. III. Felka. V. Bánffy-Hunyad, Alsó-Zsuk, Görgény-Szent-Imre, Nagyszeben. VI. Deliblat, Grebenácz.

137. *lactucarius* PASS. — II. Lesencze-Tomaj.

138. *Ramunculi* KALT. — I. Szendrő.

*Tetraneura* HART.

139. *utricularia* PASS. — VIII. Fiume, Sušak, Tersatto, Sv.-Jelena, Cirkvenica, Novi, Jablanac.

140. *cornicularia* PASS. — VIII. Fiume, Sušak, Tersatto, Sv.-Jelena, Cirkvenica, Bribir, Novi.

141. *semilunaria* PASS. — VIII. Fiume, Sušak, Tersatto, Buccari, Sv.-Jelena, Cirkvenica, Novi.

142. *follicularia* PASS. — VIII. Fiume, Martinšćica, Buccari, Sv.-Jelena, Cirkvenica, Selce, Novi, Jablanac.

143. *Setariae* PASS. — I. Farkasd, Bánhegyes, Megyes-Bodzás, Apácza, Hajdu-Dorog. II. Simon-tornya. IV. Tarczal. V. Brassó. VI. Tisza-Szent-Miklós. VII. Čerević.

144. *pallida* HALID. — I. Passim haud rara. II. Simon-tornya, Lelle, Badaacsony, Keszthely. IV. Torna. V. Szent-Gothárd. VI. Szabadka, Titel. VII. Lipovljane.

145. *gallarum Ulmi* De GEER. — Per totum regnum valde frequens. Etiam forma radicecola: *Zae-Maydis* DUF.

146. *rubra* LIGHT. — I. Budapest, Monor, Farkasd, Hódmező-Vásárhely, Paulis. II. Székesfehérvár, Simon-tornya. V. Bánffy-Hunyad, Nagy-Enyed, Medgyes. VI. Szabadka, Tisza-Szent-Miklós, Titel, Plavisevicza. VIII. Novi.

147. *caerulescens* PASS. (*fuscifrons* KOCH.) — I. Orosháza, Bánhegyes, Mező-Kovácsháza, Megyes-Bodzás, Mező-Berény, Debreczen, Hajdu-Dorog. VI. Nagy-Zsám, Ó-Lécz, Grabác.



148. *Phaseoli* PASS. — II. Esztergom, P.-Kéty (Esztergom). VI. Uj-Arad.

*Pentaphis* HORV.

149. *marginata* KOCH. — I. Sat frequens. II. Simon-tornya. VI. Futtak, Tisza-Szent-Miklós, Zsom-bolya, Nagy-Zsám.  
150. *trivialis* PASS. — I. Passim valde frequens. II. Szend, Nagy-Esztergár, Szigetvár, Német-Ujfalu. IV. Tarczal. V. Visa, Szent-Gothárd, Simontelke. VI. Futtak, Ó-Lécz, Gyér.

*Forda* HEYD.

151. *formicaria* HEYD. — II. Gödre-Szent-Márton.

*Amycla* KOCH.

152. *fuscicornis* KOCH. — I. Farkasd.

*Phloeomyzus* HORV.

(Löwia LIGHT.)

153. *Passerinii* SIGN. — I. Budapest.

*Vacuna* HEYD.

154. *dryophila* SCHRK. — I. Budapest, Budakesz, Sajó-Kaza. V. Nagyszeben. VI. Orsova. VIII. Fiume, Martinšćica.

*Glyphina* KOCH.

155. *Betulae* KALT. — V. Nagyszeben.

*Chermes* L.

156. *Abietis* L. — In regionibus I—VII. passim frequens. Etiam forma laricicola: *Laricis* HART.  
157. *strobilobius* KALT. — III. Borosznó, Lucski. V. Kolozsvár, Göde-Mesterháza, Törösvár. VII. Varasd-Teplicz.  
158. *pectinatae* CHOLODK. (*coccineus* RATZB., CHOLODK.) — IV. Kelecseny. VI. Marilla.  
159. *Pini* KOCH. — V. Nagyszeben (HENRICH, 45: sub nomine *Ch. corticalis* KALT.)  
160. *Strobi* HART. (*corticalis* KALT.) — VI. Temesvár: Vadászerdő.

*Phylloxera* BOY.

161. *vastatrix* PLANCH. — Vitium hæc pestis in regionibus I—VII. jam valde diffusa; nunc etiam regionem VIII. invasit, vineta pagi Kostrena-Sv.-Barbara inficiens.  
162. *coccinea* HEYD. — I. Budapest, Farkasd, Fel-Német, Nagyvárad: Püspökfürdő, Nagy-Kőrös, Kecskemét, Szeged. VI. Szabadka. Præsertim var. *punctata* LIGHT.  
163. *corticalis* KALT. — VI. Temesvár: Vadászerdő.

164. *spinulosa* TARG. — I. Budapest, Fel-Német, Felső-Tárkány, Bakta (Heves), Bogács. II. Simon-tornya, Pécs.

Fam. ALEURODIDAE.

*Aleurodes* LATR.

1. *proletella* L. — I. Budapest.  
2. *Brassicae* WALK. — II. Simon-tornya.  
3. *Phillyreae* HALID. — II. Lesencze-Tomaj.  
4. *immaculata* HEEG. — IV. Tarczal. VIII. Novi.  
5. *Aceris* GEOFFR. — I. Budapest, Farkasd. II. Simon-tornya. V. Kolozsvár.

Fam. COCCIDAE.

*Orthezia* BOSCH.

1. *Urticae* L. — In regionibus I. et III—VII. haud rara.  
2. *cataphracta* SHAW. — III. Táttra: Vöröstó. VII. Karst: Višnjevica.

*Ortheziola* ŠULC.

3. *Vejdovskyi* ŠULC. — III. Pozsony. IV. Runyina.

*Westwoodia* SIGN.

4. *Hordei* LIND. — I. Maglód, Farkasd, Bánhegyes. II. Kéty (Esztergom).

*Pseudococcus* WESTW.

5. *Aceris* SIGN. — VI. Marilla.  
6. *Mespili* GEOFFR. — II. Pápa.

*Dactylopius* COSTA.

7. *Adonidum* L. — In tepidariis: I. Budapest, III. Pozsony.  
8. *brevispinus* TARG. (*Vitis* NEDZ., nec L.) — I. Szent-Endre, Farkasd. II. Kis-Barát.

*Acanthococcus* SIGN.

9. *Aceris* SIGN. — I. Budapest.

*Gossyparia* SIGN.

10. *Ulmi* GEOFFR. — I. Budapest, Kecskemét, Horgos. II. Keszthely, Sajtos-Kál.

*Kermes* TARG.

11. *variegatus* GUEL. — IV. Deregnő. VIII. Sv.-Križ prope Zengg.  
12. *reniformis* GEOFFR. — J. Nagy-Kőrös, Kecskemét. IV. Lelesz, Battyán, Deregnő, Csonka-Papi.  
13. *gibbosus* SIGN. — I. Budapest.



*Lecanopsis* TARG.

14. *rhizophila* TARG. — I. Szent-Endre.

*Physokermes* TARG.

15. *hemicryphus* DALM. (*racemosus* RATZBG.) — I. Ér-Mihályfalva. II. Muraszombat. III. Polhora. VII. Zágráb.

*Lecanium* ILLIG.

16. *Corni* BOUCHÉ. — I. Budapest. III. Selmeczbánya.  
 17. *Tiliae* L. — I. Budapest, Kecskemét.  
 18. *Pyri* SCHRK. — II. Csurgó, Simonfa. III. Losoncz, Selmeczbánya.  
 19. *Aesculi* KOLL. — I. Kecskemét.  
 20. *Prunastri* BOY. — In regionibus I—IV. et VI. passim occurrit.  
 21. *Capreae* L. — I. Monor.  
 22. *Aceris* SCHRK. — I. Nagy-Kovácsi, Szentes. III. Selmeczbánya.  
 23. *Robiniarum* DOUGL. — In regionibus I—III. et VI. passim vulgare.  
 24. *Vini* BOUCHÉ. — In regionibus I—V. passim obvium.  
 25. *Ulmī* L. — I. Budapest, Farkasd. III. Selmeczbánya. VI. Zombor.  
 26. *Persicae* GEOFFR. (*rotundum* SIGN.) — III. Palást. IV. Encs. VIII. Fiume.  
 27. *Coryli* L. — I. Kis-Várda. II. Puszta-Nána, Moson. III. Selmeczbánya, Ajnácskő, Liptó-Ujvár. V. Abrudbánya.  
 28. *Rosarum* VOLL. — III. Selmeczbánya.  
 29. *Juglandis* BOUCHÉ. — I. Nagy-Kovácsi.  
 30. *cymbiforme* TARG. (*Mori* SIGN.) — I. Budapest, Rákos-Palota, Monor, Kecskemét, Szeged. II. Szegszárd. III. Nagy-Maros.  
 31. *Hesperidum* L. — VIII. Fiume, Cirkvenica.

*Pulvinaria* TARG.

32. *Evonymi* GOUREAU. — I. Rákos-Palota, Kis-Szent-Miklós, Balsa.  
 33. *Ribesiae* SIGN. — II. Esztergom.  
 34. *Vitis* L. — I. Szent-Endre. II. Pápa, Simon-tornya, Lengyel.

*Ceroplastes* GRAY.

35. *Rusci* L. — VIII. Jablanac.

*Asterodiaspis* SIGN.

36. *quercicola* BOUCHÉ. — I. Budapest, Szeged.

*Aonidia* TARG.

37. *Lauri* BOUCHÉ. — VIII. Fiume, Sušak, Cirkvenica.

*Leucaspis* TARG.

38. *Pini* HART. — IV. Sztavna.

*Mytilaspis* TARG.

39. *conchiformis* GMEL. — I. Horgos.  
 40. *Pomorum* BOUCHÉ. — In omnibus regionibus passim frequens.  
 41. *linearis* GEOFFR. — I. Csepel, Göd, Péczel, Kecskemét, Szeged.  
 42. *Ficus* SIGN. — VIII. Novi, Jablanac.  
 43. *confusus* HORV. (*Abietis* SIGN., nec SCHRK.) — VI. Marilla.

*Chionaspis* SIGN.

44. *Populi* BAER. — I. Budapest, Kecskemét. III. Ajnácskő.  
 45. *Planchonii* SIGN. — I. Saár. II. Csákvár.  
 46. *Fraxini* SIGN. — I. Horgos. VI. Marilla.  
 47. *Vaccinii* BOUCHÉ. — III. Tátra.

*Diaspis* COSTA.

48. *Rosae* SANDB. — I. Budapest, Csorvás, Arad. II. Simonfa.  
 49. *fallax* HORV. (*ostreaeformis* SIGN., nec CURT.) — I. Eger.  
 50. *Leperii* SIGN. — I. Budapest.

*Aspidiotus* BOUCHÉ.

51. *ostreaeformis* CURT. — I. Vác. II. Keszthely.  
 52. *spurcatus* SIGN. — I. Kecskemét, Szeged. VI. Orsova.  
 53. *Nerii* BOUCHÉ. — Per totum regnum frequens.  
 54. *Hederæ* VALL. — VIII. Novi.  
 55. *Abietis* SCHRK. — I. Ér-Mihályfalva. VI. Marilla. VII. Breze.



## Subordo. APTEA.

Auctore R. KOHAUT.

Ez alrendbe tartozó állatokat ez ideig hazánkban pontosabban nem kutatták. A Nemzeti Múzeum gyűjteményét kivéve, nincs is tudomásom, hogy hazánkban valaki rendszeresen gyűjtötte volna őket, irodalmilag pedig éppen nincsenek feldolgozva. A külföldi irodalomban, tudomásom szerint, GIEBEL-nek *Insecta epizoa* című műve az egyetlen, melyben néhány ide tartozó állat hazánkból is említve van, a melyeket mind magam is megtaláltam.

Ez állatok valamennyien élősdiek lévén, nem volna értelme földrajzi elterjedésüket úgy kitüntetni, mint a többi csoportokban történt, azért egyszerűen az illető faj neve után hozzá teszem a gazda-állat nevét, a melyen tartózkodik.

Az anyag legnagyobb része Dr. LENDL ADOLF úr dermatoplasztikai intézetéből került, a ki szíves volt részemre ezeket gyűjteni. Ezen kívül még EHMAN FERENCZ, Dr. KERTÉSZ KÁLMÁN, Dr. MADARÁSZ GYULA, PASZLAWSZKY JÓZSEF, valamint WACHSMANN FERENCZ és JÁNOS urak voltak szívesek a gyűjtés fáradságos munkájában részt venni.

Animalibus ad hunc subordinem pertinentibus nemo hucusque in patria nostra exactius studuerat. Excepta collectione Musæi Nationalis Hungarici neminem puto res ejusmodi systematice legisse, eo minus aliquid de iis juris publici dedisse. In litteris extraneis solum GIEBEL-i opus «Insecta epizoa» inscriptum mihi notum, quo nonnulla et e solo Hungariæ commemorantur, quæ tamen et ego collegi.

Cum cunctæ subordinis huius species vitam parasiticam degant, non fuisset rationis distributio-nem earumdem geographicam aliis ordinibus congruenter exhibere, ideo enumeratis speciebus simpliciter nomina animalium adjeci, quæ speciem illam alunt.

Maxima pars investigatæ materiæ ex instituto dermatoplastico Domini A. LENDL oritur, qui nunquam omisit hasce bestiolas ad usum meum colligere. Præterea Domini FR. EHMAN, Dr. C. KERTÉSZ, Dr. J. MADARÁSZ, J. PASZLAWSZKY, nec non FR. et J. WACHSMANN me collectionibus in perscrutando elucubrandoque hocce subordinate adiuvaverunt.

## Subordo. APTEA.

### Fam. MALLOPHAGA.

#### *Trichodectes* NITZSCH.

1. *latus* NITZSCH. — Canis familiaris L.
2. *crassus* NITZSCH. — Meles taxus L.
3. *retusus* NITZSCH. — Putorius fœtidus GRAY.
4. *climax* NITZSCH. — Capra domestica L.
5. *Equi* DENNY. — Equus caballus L.
6. *scalaris* NITZSCH. — Bos taurus L.

#### *Docophorus* NITZSCH.

7. *brevicollis* NITZSCH. — Vultur monachus L.
8. *lobatus* GIEBEL. — Aquila naevia Gm.

9. *platystomus* NITZSCH. — Aquila imperialis BECHST.
10. *eurygaster* GIEBEL. — Buteo lagopus Gm.
11. *gonorhynchus* NITZSCH. — Astur nisus L.
12. *macrocephalus* NITZSCH. — Haliaetus albicilla L.
13. *pictus* GIEBEL. — Aquila chrysætos L.
14. *cursor* NITZSCH. — Bubo ignavus FORST. et Asia Otus L.
15. *heteroceras* NITZSCH. — Bubo ignavus FORST. (In collectione Musæi Nationalis Hungarici.)
16. *semisignatus* NITZSCH. — Corvus corax L. (In collectione Musæi Nationalis Hungarici.)
17. *ocellatus* NITZSCH. — Corvus monedula L.
18. *atratus* NITZSCH. — Corvus frugilegus L.



49. *crassipes* NITZSCH. — Nucifraga caryocatactes BRISS.  
 20. *subcrassipes* NITZSCH. — Pica caudata RAY.  
 21. *fulvus* NITZSCH. — Garrulus glandarius L.  
 22. *communis* NITZSCH. — In pluribus avibus ex ordine Passeriformium.  
 23. *fuscicollis* NITZSCH. — Lanius minor L.  
 24. *Merulae* DENNY. — Turdus merula L.  
 25. *ornatus* NITZSCH. — Oriolus galbula L.  
 26. *leontodon* NITZSCH. — Sturnus vulgaris L., Pastor roseus TEMM.  
 27. *bifrons* NITZSCH. — Merops apiaster L.  
 28. *latifrons* NITZSCH. — Cuculus canorus L.  
 29. *serrilimbus* NITZSCH. — Yunx torquilla L.  
 30. *superciliosus* NITZSCH. — Picus major L.  
 31. *integer* NITZSCH. — Grus cinerea BECHST.  
 32. *incompletus* NITZSCH. — Ciconia nigra L.  
 33. *sphenophorus* NITZSCH. — Platalea leucorodia L.  
 34. *auratus* NITZSCH. — Scolopax rusticola L.  
 35. *Ralli* DENNY. — Rallus aquaticus L. (In collectione Musæi Nationalis Hungarici.)  
 36. *gonothorax* GIEBEL. — Larus ridibundus L., Sterna nigra BRISS.  
 37. *icterodes* NITZSCH. — Anas boschas L.  
 38. *ferrugineus* GIEBEL. — Anas clypeata BOIE.

#### *Nirmus* NITZSCH.

39. *fuscus* NITZSCH. — Aquila nœvia GM., Buteo vulgaris L.  
 40. *rufus* NITZSCH. — Falco rufipes BES., Falco tinnunculus L., Circus cyaneus L., Circus aeruginosus L.  
 41. *nisus* GIEBEL. — Astur nisus L.  
 42. *angustus* GIEBEL. — Buteo vulgaris L. (In collectione Musæi Nationalis Hungarici.)  
 43. *phlyctopygus* NITZSCH. — Pernis apivorus L.  
 44. *olivaceus* NITZSCH. — Nucifraga caryocatactes BRISS.  
 45. *affinis* NITZSCH. — Garrulus glandarius L.  
 46. *nebulosus* BURM. — Sturnus vulgaris L.  
 47. *Apiastri* DENNY. — Merops apiaster L.  
 48. *marginalis* NITZSCH. — Turdus pilaris L.  
 49. *merulensis* DENNY. — Turdus merula L.  
 50. *lais* GIEBEL. — Luscinia philomela Bp. (In collectione Musæi Nationalis Hungarici.)  
 51. *subcuspidatus* NITZSCH. — Coracias garrula L.  
 52. *fenestratus* NITZSCH. — Cuculus canorus L.  
 53. *annulatus* NITZSCH. — Oedienemus crepitans TEMM.  
 54. *pileus* NITZSCH. — Recurvirostra avocetta L.

55. *decipiens* NITZSCH. — Recurvirostra avocetta L.

56. *phaeonotus* NITZSCH. — Sterna nigra BRISS.  
 57. *punctatus* NITZSCH. — Larus ridibundus. L.

#### *Goniocotes* BURM.

58. *hologaster* DENNY. — Gallus domesticus BRISS.

#### *Goniodes* NITZSCH.

59. *dispar* NITZSCH. — Perdix cinerea LATH.  
 60. *chelicornis* NITZSCH. — Tetrao urogallus L.  
 61. *falcicornis* NITZSCH. — Pavo cristatus L.  
 62. *styliifer* NITZSCH. — Meleagris gallopavo L.  
 63. *dissimilis* NITZSCH. — Gallus domesticus BRISS.

#### *Lipeurus* NITZSCH.

64. *quadripustulatus* NITZSCH. — Aquila nœvia GM.  
 65. *bacillus* NITZSCH. — Turtur auritus Bp.  
 66. *heterographus* NITZSCH. — Gallus domesticus BRISS.  
 67. *cinereus* NITZSCH. — Coturnix dactylisonans MEY.  
 68. *ochraceus* NITZSCH. — Tetrao urogallus L.  
 69. *versicolor* NITZSCH. — Ciconia alba L.  
 70. *maculatus* NITZSCH. — Ciconia nigra L.  
 71. *hebraeus* NITZSCH. — Grus cinerea BECHST.  
 72. *stellaris* DENNY. — Botaurus stellaris L.  
 73. *rhapsidius* NITZSCH. — Ibis falcinellus L.  
 74. *temporalis* NITZSCH. — Mergus albellus L.  
 75. *bucephalus* GIEBEL. — Cygnus olor L.  
 76. *squalidus* NITZSCH. — Anas boschas L.

#### *Gyropus* NITZSCH.

77. *ovalis* NITZSCH. — Cavia cobaya SCHREB.

#### *Eureum* NITZSCH.

78. *cimicoides* NITZSCH. — Cypselus apus L.

#### *Laemobothrium* NITZSCH.

79. *giganteum* NITZSCH. — Milvus ater GM., Circæus gallicus BOIE.  
 80. *hastipes* NITZSCH. — Falco æsalon GM.  
 81. *atrum* NITZSCH. — Larus ridibundus. L.

#### *Physostomum* NITZSCH.

82. *Bombycillae* DENNY — Bombycilla garrula L.

#### *Trinotum* NITZSCH.

83. *luridum* NITZSCH. — Dafila acuta L., Anas boschas L.



*Colpocephalum* NITZSCH.

84. *flavescens* NITZSCH. — *Haliaëtus albicilla* L.  
 85. *inaequale* NITZSCH. — *Picus martius* BOIE.  
 86. *importunum* NITZSCH. — *Ardea cinerea* L.  
 87. *zebra* NITZSCH. — *Ciconia alba* L.

*Menopon* NITZSCH.

88. *camelinum* NITZSCH. — *Lanius minor* L.  
 89. *pulicare* NITZSCH. — *Cypselus apus* L.  
 90. *phanerostigma* NITZSCH. — *Cuculus canorus* L.  
 91. *pallidum* NITZSCH. — *Gallus domesticus* BRISS.  
 92. *phaeostomum* NITZSCH. — *Pavo cristatus* L.  
 93. *fulvomaculatum* DENNY. — *Coturnix dactylis-nans* MEY.  
 94. *phaeopus* NITZSCH. — *Larus ridibundus* L.

## Fam. PEDICULIDAE.

*Pediculus* L.

1. *capitis* DEG. — *Homo sapiens* L.  
 2. *vestimenti* BURM. — *Homo sapiens* L.

*Haematopinus* LEACH.

3. *piliferus* DENNY. — *Canis familiaris* L.  
 4. *macrocephalus* NITZSCH. — *Equus caballus* L.  
 5. *eurysternus* DENNY. — *Bos taurus* L.  
 6. *urius* MOUFET. — *Sus scrofa* L. domestica et fera.  
 7. *serratus* DENNY. — *Mus musculus* L.  
 8. *lyriocephalus* DENNY. — *Lepus timidus* L.; unicum juvenile specimen a Dr. C. KERTÉSZ de-tectum.

*Phthirus* LEACH.

9. *inguinalis* REDI. — *Homo sapiens* L.



# Conspectus familiarum, generum et specierum.

## HETEROPTERA.

### Geocorisæ.

Familia	Genus	Species
1. Pentatomidæ	56	112
2. Coreidæ	26	47
3. Berytidæ	5	14
4. Lygæidæ	57	141
5. Tingitidæ	14	68
6. Aradidæ	3	17
7. Hebridæ	1	3
8. Gerrididæ	5	16
9. Phymatidæ	1	1
10. Reduviidæ	14	28
11. Cimicidæ	17	35
12. Capsidæ	103	279
13. Saldidæ	3	23

### Hydrocorisæ.

14. Naucoridæ	2	2
15. Nepidæ	2	2
16. Notonectidæ	2	3
17. Corixidæ	2	23
	313	814

## HOMOPTERA.

### Auchenorrhyncha.

Familia	Genus	Species
1. Jassidæ	44	267
2. Membracidæ	2	2
3. Cercopidæ	4	13
4. Cicadidæ	5	12
5. Fulgoridæ	32	121

### Sternorrhyncha.

6. Psyllidæ	15	87
7. Aphididæ	42	164
8. Aleurodidæ	1	5
9. Coccidæ	20	55
	165	726

## APTERA.

1. Mallophaga	13	94
2. Pediculidæ	3	9
	16	103

## Summa

Familiarum	28
Generum	494
Specierum	1643



# INDEX GENERUM.

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Acalypta</i>	29	<i>Aræopus</i>	55	<i>Camptobrochis</i>	37
<i>Acanthococcus</i>	63	<i>Arenocoris</i>	22	<i>Camptopus</i>	23
<i>Acanthosoma</i>	22	<i>Arma</i>	21	<i>Camptozygum</i>	37
<i>Acetropis</i>	34	<i>Arocatus</i>	24	<i>Camptotelus</i>	25
<i>Acocephalus</i>	50	<i>Asciodema</i>	43	<i>Campylomma</i>	42
<i>Acompocoris</i>	34	<i>Asiraca</i>	55	<i>Campyloneura</i>	39
<i>Acompus</i>	27	<i>Aspidiotus</i>	64	<i>Campylosteira</i>	29
<i>Aconura</i>	47	<i>Asterodiaspis</i>	64	<i>Capsus</i>	37
<i>Acrotelus</i>	40	<i>Athysanus</i>	48	<i>Cardopostethus</i>	24
<i>Actinonotus</i>	36	<i>Atomoscelis</i>	42	<i>Carpocoris</i>	20
<i>Adelphocoris</i>	35	<i>Atractotomus</i>	42	<i>Catoplatus</i>	30
<i>Aelia</i>	20			<i>Centrocoris</i>	22
<i>Ætorhinus</i>	39	<i>Bactericera</i>	59	<i>Centrotus</i>	53
<i>Agallia</i>	52	<i>Bagrada</i>	21	<i>Ceraleptus</i>	23
<i>Agraphopus</i>	23	<i>Bathysolen</i>	22	<i>Cerascopus</i>	32
<i>Alebra</i>	45	<i>Beosus</i>	28	<i>Ceratocombus</i>	33
<i>Aleurodes</i>	63	<i>Berytus</i>	24	<i>Ceroplastes</i>	64
<i>Allodapus</i>	38	<i>Blissus</i>	25	<i>Chaitophorus</i>	61
<i>Allæoneura</i>	59	<i>Bothrostethus</i>	23	<i>Charagochilus</i>	37
<i>Allæonotus</i>	36	<i>Bothynotus</i>	38	<i>Chermes</i>	63
<i>Allæorhynchus</i>	33	<i>Brachyarthrum</i>	41	<i>Chilacis</i>	25
<i>Allæotomus</i>	38	<i>Brachycoleus</i>	36	<i>Chionaspis</i>	64
<i>Almana</i>	55	<i>Brachypelta</i>	19	<i>Chlamydatius</i>	42
<i>Alydus</i>	23	<i>Brachyplax</i>	26	<i>Chloriona</i>	56
<i>Amblyrrhina</i>	58	<i>Brachyrhynchus</i>	31	<i>Chlorionoidea</i>	56
<i>Amblytylus</i>	41	<i>Brachysteles</i>	34	<i>Chlorita</i>	45
<i>Amycla</i>	63	<i>Bradyaphis</i>	61	<i>Chlorochroa</i>	21
<i>Anapus</i>	38	<i>Bryocoris</i>	35	<i>Chorosoma</i>	23
<i>Ancyrosoma</i>	19	<i>Bucktonia</i>	62	<i>Cicada</i>	53
<i>Aneurus</i>	31	<i>Byrsinus</i>	19	<i>Cicadatra</i>	53
<i>Anæcia</i>	62	<i>Byrsoptera</i>	41	<i>Cicadetta</i>	53
<i>Anoterostemma</i>	51	<i>Bythoscopus</i>	52	<i>Cicadula</i>	47
<i>Anthocoris</i>	33			<i>Cimex</i>	33
<i>Aonidia</i>	64	<i>Calligypona</i>	56	<i>Cixius</i>	54
<i>Aphalara</i>	57	<i>Callipterus</i>	61	<i>Cladobius</i>	61
<i>Aphanus</i>	27	<i>Calocoris</i>	35	<i>Clavigerus</i>	61
<i>Aphelocheirus</i>	44	<i>Calophya</i>	58	<i>Colopha</i>	62
<i>Aphis</i>	60	<i>Caloscelis</i>	55	<i>Colpocephalum</i>	67
<i>Aphrophora</i>	53	<i>Calyptonotus</i>	27	<i>Conomelus</i>	56
<i>Aradus</i>	31	<i>Camponotidea</i>	34	<i>Conostethus</i>	40



	Pag.		Pag.		Pag.
Copium	30	Erianotus	44	Henestaris	25
Coptosoma	18	<i>Eroticoris</i>	38	Henschia	47
Coranus	32	Errhomenellus	50	Heterocordylus	40
Coreus	23	<i>Errhomenus</i>	50	Heterogaster	25
<i>Corimelaena</i>	18	Erythria	45	Heterotoma	40
Corixa	44	Euacanthus	51	Holcocranum	25
Corizus	23	Euidella	56	Holotrichius	32
Cremnocephalus	38	<i>Euides</i>	56	Homotoma	59
Criocoris	42	Eupelix	50	Hoplomachus	40
<i>Crypsinus</i>	19	Euphyllura	57	Horváthia	35
Cryptadius	19	Eupteryx	45	Hyalesthes	54
Cryptostemma	33	Eureum	66	Hyalochilus	27
Cydnus	19	Eurybregma	56	Hyalopterus	60
Cyllocoris	39	<i>Eurycera</i>	30	Hydrometra	31
Cymus	25	Eurycolpus	40	Hyoidea	38
Cyphodema	37	Eurydema	21	Hysteropterum	55
Cyphostethus	22	Eurygaster	18		
Cyrtorrhinus	39	Euryopocoris	38	<b>Icus</b>	26
		Eurysa	56	Idiocerus	51
<b>Dactylopius</b>	63	Eusarcoris	20	Ischnocoris	26
Delphax	56			Ischnodemus	25
Deltocephalus	49	<b>Fieberiella</b>	51	Ischnorhynchus	25
Derephysia	29	Floria	58	Isometopus	43
Derula	19	Forda	63	Issus	55
Diaspis	64				
Dicraneura	45	<b>Galeatus</b>	29	<b>Jalla</b>	22
Dicranotropis	57	Gastrodes	29	Jassus	49
Dichrooscytus	36	Gargara	53		
Dictyonota	29	Geocoris	25	<b>Kelisia</b>	56
Dictyophora	55	Geotomus	19	Kermes	63
Dicyphus	39	Gerris	31	Kessleria	62
Dimorphopterus	25	Globiceps	39	<i>Kybos</i>	45
Diomphalus	28	Glyphina	63		
Dionconotus	35	Gnathoconus	19	<b>Lachnus</b>	61
<i>Dioncus</i>	35	Gnathodus	46	Læmobothrium	66
Docophorus	65	Goniagnathus	49	<i>Lamprella</i>	39
Dolycoris	20	Gonianotus	28	Lamprodema	26
Doratura	47	Goniocotes	66	Lasiocoris	27
Dorydium	51	Goniodes	66	Lasiosomus	27
Drepanosiphum	60	Gonocerus	22	Lecanium	64
Drymus	28	Gossyparia	63	Lecanopsis	64
<i>Dryobius</i>	61	Graphocrærus	47	Ledra	52
Dyroderes	20	Graphosoma	19	Leptopterna	34
		Grypotes	47	Leptopus	44
<b>Ectemnus</b>	33	Gyropus	66	Lepyronia	53
Elasmotethus	22			Leucaspis	64
Elasmucha	22	<b>Hæmatopinus</b>	67	Ligyrocoris	26
Elatophilus	33	Halticus	39	Liocoris	37
Emblethis	28	Harpactor	32	Lipeurus	66
Empoasca	45	Harpocera	41	Litoxenus	40
Enoplops	22	Hebrus	31	Livia	57
Eremocoris	28	Helicoptera	54	Livilla	58



	Pag.		Pag.		Pag.
Lopus	35	Myrmus	23	Peirates	32
Loxocnemis	23	Mytilaspis	64	Peltonotellus	55
Loxops	40	Myzocallis	61	<i>Peltonotus</i>	55
<i>Löwia</i>	63	Myzoxylus	62	Pemphigus	62
Lycocoris	33	Myzus	60	Pentaphis	63
Lygæosoma	24			Pentatoma	21
Lygæus	24	Nabis	33	Penthimia	51
Lygus	36	Nagusta	32	Peribalus	20
		Naucoris	44	Peritrechus	27
Maccevethus	23	Neides	24	Phimodera	18
<i>Macrocoleus</i>	40	Nemocoris	22	Phlepsius	47
Macrodema	26	Neocoris	42	Phlæomyzus	63
Macrolophus	39	Neottiglossa	20	Phorodon	60
Macroplax	26	Nepa	44	Phthirus	67
Macropsis	52	Nezara	21	Phyllaphis	61
Macrotylus	41	Nirmus	66	Phyllomorpha	22
Malacocoris	40	Notochilus	28	Phyllontocheila	30
Mecomma	39	Notonecta	44	Phylloxera	63
Megacelum	35	Notostira	34	Phylus	41
Megaloceræa	34	Nysius	24	Phymata	32
Megalocoleus	40			Physatocheila	30
Megalotomus	23	<i>Ochetostethus</i>	19	Physokermes	64
Megamelus	55	Odontoplatys	36	Physostomum	66
Megophthalmus	52	Odontoscelis	18	Phytocoris	35
<i>Melanospilus</i>	24	Odontotarsus	18	Picromerus	21
Melanoxanthus	61	Oliarus	54	Piesma	29
Menaccarus	19	Ommatidiotus	55	Piezocranum	39
Menopon	67	Omphalonotus	38	Piezodorus	21
Mesovelia	31	Oncocephalus	32	Piezostethus	33
Metacanthus	24	<i>Oncognathus</i>	36	Pilophorus	38
Metapterus	32	Oncotylus	40	Pinthæus	21
Metatropis	24	Onychumenus	40	Pionosomus	26
Metopoplax	26	Orsillus	24	<i>Pitedia</i>	21
Metropis	57	Orthezia	63	Pithanus	34
Micrelytra	23	Ortheziola	63	Placochilus	40
Micronecta	45	Orthocephalus	38	Plagiognathus	42
Microphysa	34	<i>Orthosteira</i>	29	Plagiorhamma	38
Microplax	25	Orthotylus	39	Platymetopius	49
Microtoma	27	Oxycareus	26	Platyplax	25
Microvelia	31			Platytomatocoris	40
Mimocoris	38	Pachypappa	62	Plea	44
Mindarus	61	Pachytomella	39	Plesiodesma	41
Miridius	35	Palomena	20	Plinthisus	27
Miris	34	Pamera	26	<i>Plociomerus</i>	26
Monalocoris	34	Pantilius	35	Ploiaria	32
Monanthia	30	Parabolocratus	51	Ploiariola	32
Monosteira	30	Paracletus	62	<i>Podisus</i>	21
Mycterodus	55	Paramesus	51	Podops	19
Myndus	54	Paredrocoris	43	Pæciloscytus	37
Myrmecophyes	38	Paromius	26	Polymerus	37
Myrmecoris	34	Pediculus	67	Prostemma	32
Myrmedobia	34	Pediopsis	52	Psacasta	18



	Pag.		Pag.		Pag.
Psallus	41	Siphocoryne	61	Tingis	30
Pseudococcus	63	Siphonophora	59	Tinicephalus	40
Pseudophleus	22	Solenoxypus	40	Toxoptera	60
Psylla	58	Spathocera	22	Trama	62
Psyllopsis	58	Sphragisticus	27	Trapezonotus	27
Pterocallis	61	Stagonomus	20	Trichodectes	65
Pterochlorus	61	Staria	20	Trichopsylla	59
Pterotmetus	26	Stenocephalus	23	Triecphora	53
<i>Ptychodes</i>	61	Stenocranus	56	Trigonosoma	18
Ptyelus	53	Stenotus	36	Trigonotylus	34
Pulvinaria	64	Sternodontus	19	Trinotum	66
Pynopterna	36	Stethoconus	38	Trioza	59
Pygolampis	32	Sthenarus	43	Triphleps	34
Pyrhocoris	29	Stibaropus	19	Trochiscocoris	21
		Stiroma	57	<i>Trochiscus</i>	21
<b>Ranatra</b>	44	Stomaphis	61	Troilus	21
Reduvius	32	Strongylocephalus	50	<i>Tropicoris</i>	21
Renteria	40	Strongylocoris	39	Tropidocephala	55
Rhacognathus	22	Stygnocoris	27	Tropidothorax	24
Rhaphigaster	21	<i>Stygnus</i>	27	Tropistethus	26
Rhinocola	57	Symydobius	61	Tropetimorpha	55
Rhopalosiphum	60	Syromastes	22	Tuponia	43
Rhopalotomus	38	Systellonotus	38	Typhlocyba	46
Rhyparochromus	26				
Rubiconia	20	<b>Temnostethus</b>	33	<b>Ulopa</b>	52
		Teratocoris	34		
<b>Salda</b>	43	Tetraneura	62	<b>Vacuna</b>	63
Scantius	29	Tetraphleps	34	Velia	31
Schizoneura	62	Tettigia	53	Verlusia	22
Sciocoris	20	Tettigometra	53	Vilpianus	19
Scoloposcelis	34	Tettigonia	51	<b>Westwoodia</b>	63
Scolopostethus	28	Thamnotettix	47		
Sehirus	19	Thecabius	62	<b>Xylocoris</b>	34
Selenocephalus	51	Therapha	23		
Serenthia	29	Tholagmus	19	<b>Zicrona</b>	22
<i>Sigara</i>	45	Thyreocoris	18	Zygina	46
Sipha	61	Tibicen	53	Zyginella	46



## Classis. MYRIOPODA.

ab E. DADAY DE DEÉS conscripta.

A magyar fauna Százlábúira vonatkozó legelső, tudományos és megbízható adatokat C. L. KOCH. nagyszabású művében találjuk, a melynek nyomán aztán a 60-as évek elején SILL V. szolgáltatott néhány további adatot. A SILL V. feljegyzéseinek megjelenése óta közel két évtized telt el, míg 1878-ban TÖMÖSVÁRY Ö. első dolgozatával újlag felkölté ez állatok iránt az érdeklődést. TÖMÖSVÁRY Ö. 1884-ig megjelent több rendbeli dolgozatában nagy mértékben gyarapította a fajokra vonatkozó ismereteket és számos új, azonkívül hazánkból még addig nem ismert fajt jegyzett fel, de e mellett az anatómiai viszonyokra vonatkozó adatokat is közölt. TÖMÖSVÁRY Ö.-nek különben az úttörő nehéz szerepe jutott. Igen nagy lendületet nyert a magyar fauna Myriopodáira vonatkozó irodalom LATZEL R. azon művének megjelenésével, a mely az Osztrák-magyar monarchia különböző vidékein gyűjtött fajok beható ismertetését tartalmazza s a mely e tekintetben igazi alaplunka. E mellé sorakozik aztán a DADAY J. monographicus munkája, a mely TÖMÖSVÁRY Ö. hagyatéka és feljegyzései, valamint LATZEL R. nagy munkája alapján összefoglalja és kibővíti a magyar fauna Százlábúira vonatkozó ismereteket.

Az említett hűvárok mellé sorakozik CHYZER K., a ki 1886-ban a Zemplénmegyében megfigyelt fajokat enumerálja; HORVÁTH G., a ki 1887-ben a Podsused határán gyűjtött fajokat jegyzi fel és végre JURINAC A. E., a ki 1887-ben horvátországi fajokat ismertet.

A magyar faunából eddig megfigyelt fajok száma (149) tetemesen fölülmúlja a többi európai faunaterületekét, a melyek közül ez idő szerint a leggazdagabbnak mondható Ausztriából csupán 79, Isztriából 76 és Karinthiából 74 fajt jegyeztek fel.

A fajok legnagyobb része, nem tekintve az újakat s még eddig csupán a magyar faunában megfigyeltet, olyan, a mely a többi európai faunaterületeken is közönséges, vagy otthonos; de van 33 oly faj is, a mely többé-kevésbbé Európán kívüli területeken is tenyészik. Ezek között legérdekesebb a *Scolopendrella notacantha* GERV. és *Scolopendrella nivea* Scop. faj, a mely Európán kívül Északamerikában is

Primus omnium C. L. KOCH res, quæ ad Myriopoda in Hungaria occurrentia pertinent, in libro suo egregie et cum fide litteris mandavit, eumque secutus A. SILL sub annum 1860 nova quædam protulit; quibus editis viginti fere anni præterierunt, cum anno 1878 E. TÖMÖSVÁRY primis publicationibus, animos iterum ad bestiolas has convertit. TÖMÖSVÁRY compluribus publicationibus, usque ad annum 1884 editis et cognitionem specierum magnopere augebat, et multas species novas, necnon ad id locorum in Hungaria non repertas annotabat, res etiam nonnullas, quæ ad anatomiam spectant publici juris faciebat, itaque multis suis publicationibus litterariis aliis viam patefecerat. Editio opere R. LATZEL-i, in quo species, diversis locis regni Austriæ et Hungariæ collectæ, accuratius examinantur et litteræ Myriopoda Hungariæ pertractantes magnopere augebantur. LATZEL-um secutus, operibusque, quæ TÖMÖSVÁRY in scriniis reliquerat usus E. DADAY in Monographia Myriopodorum Hungariæ notitiam eorum comprehendit et ampliavit.

His viris doctis adjungendi sunt C. CHYZER, qui a. 1886 species in comitatu Zemleniensis repertas enumerat, deinde G. HORVÁTH et A. E. JURINAC, quorum primus species anno 1887 in finibus pagi Croatiae, nomine Podsused, collectas enumeravit, alter autem species Croatiae exposuit.

Hungaria multitudine specierum usque adhuc repertarum — cum eæ 151 essent — ceteras Europæ regiones facile superat, nam in Austria, nostris temporibus copiosissima, 79, in Istria 76, in Carinthia autem 74 tantum species inveniebantur.

Maxima pars specierum, exceptis novis usque adhuc in finibus Hungariæ solum repertis, et in ceteris Europæ regionibus ubique occurrit, vel certe inveniri potest; sunt tamen species 33, quæ et extra Europam degunt, quarum aptissimæ ad excitandos legentium animos sunt *Scolopendrella notacantha* GERV. et *Scolopendrella nivea* Scop., quarum altera et in septemtrionali parte Americæ



közönséges. A *Paradesmus gracilis* C. K. Európában még eddig csak hazánkból s itt Budapest mellett a Margitszigetről ismeretes, eredeti hazája pedig az Antillák, a Viti-szigetek és Pululoz.

A régiók között leggazdagabb az V. és VI., melyek mellé sorakozik aztán a III. és IV.; a legszegényebb ellenben az I.; a mi minden esetre a természeti viszonyok másféleségével áll szoros kapcsolatban. Az V. VI. VII. és VIII. régió területén számos oly faj van, a melyek legnagyobb részben a mediterrán alterülethez tartoznak, ellenben a II., III., IV. régió fajtái inkább az európai alterületnek a képviselői.

ubique gignitur. *Paradesmus gracilis* C. K., cum ex montibus Antillarum, ex insulis Viti et Pululoz originem duceret, in Europa nonnisi in patria nostra, et quidem in finibus urbis Budapest in insula, quae hungarice «Margitsziget» vocatur, inveniebatur.

Regionum copiosissimae sunt V. et VI. deinde III et IV, egentissima vero I., quod dissimilitudini locorum respondet. Species complures regionum V., VI., VII., VIII. maxima parte ad subregionem Mediterraneam, species autem regionum II., III., IV. plerumque ad subregionem Europaeam pertinent.

## LITTERATURA.

1. CHYZER K., Adatok a felsőmagyarországi Myriopodák ismeretéhez. Rovartani Lapok. 3. kötet. 1886. p. 64.
2. DADAY J., Erdély faunájának százlábui. Term.-rajz. füz. 12. kötet. 1889. p. 85.
3. — A magyarországi Myriopodák magánrajza. Budapest, 1889. 3. tábl.
4. HORVÁTH G., Izlet u Podsused u zagrabaskojokolisi mjesasa novembra. Glasnik hrvatskoga naravoslovnoga druztva. II. p. 267. 1887.
5. JURINAC A. E., Prilog fauni zapodne Slavonije. Glasnik hrvatskoga naravoslovnoga druztva. II. p. 21. 1887.
6. KARLINSKI J., Wykáz wijów (Myriopoda) tatrzańskich w roku 1881. Sprawozdanie komisyi fizyogr. Tom. 17. 1883. p. 85.
7. KARSCH F., Neue Juliden des Berliner Museums, als Prodromus einer Juliden-Monographie. Zeitschr. f. d. gesammte Naturwiss. 54. B. J. 1881. p. i.
8. KOCH C., Die Myriopoden. 1863. 4—2 Bd. Halle.
9. LATZEL R., Die Myriopoden der Österr. Ung. Monarchie. I. Die Chilopoden. 1880; II. Symphyla, Pauropoda, Diplopoda. 1884.
10. — Ein neuer Lithobius aus Ungarn und Serbien. Zool. Anzeiger. Nr. 114. 1882.
11. — Beitrag zur Myriopoden-Kenntnis Oesterreich-Ungarns und Serbiens. Verhandl. d. k. k. Zool. bot. Gesellsch. in Wien. 32. Bd. 1882.
12. PASZLAUSZKY J., A százlábuaik milliói. Term.-tud. Közl. 10. kötet. 1878.
13. — Massenhaftes Erscheinen von Tausendfüßlern in Alföld. Verhandl. d. k. k. Zool. bot. Gesell. in Wien. 28. Bd. 1878.
14. SILL V., Beiträge zur Kenntniss der Crustaceen, Arachniden und Myriopoden Siebenbürgens. Verhandl. u. Mittheil. d. Siebenb. Vereins f. Naturw. in Hermannstadt. 12. 13. Jahrg. 1861—62.
15. SILVESTRI F., Beitrag zur Kenntniss der Chilopoden- und Diplopoden-Fauna der palaearktischen Region. Zoologischer Anzeiger. 1895. Nr. 474. p. 177.
16. TÖMÖSVÁRY Ö., A százlábuaik vándorlásához. Term.-tud. Közl. 10. kötet 1878. p. 109.
17. — Nehány hazánkbán előforduló Myriopodáról. Orvosterm.-tud. Ért. 4. évf. 1878.
18. — Adatok a hazánkbán előforduló Myriopodákhoz. Term.-rajz. füz. 3. kötet. 1879.
19. — Hazánk erdélyi részében talált Glomeris-fajok. Orv. term.-tud. Ért. 1880. évf. 1. tábl.
20. — Beitrag zur Kenntniss der Myriopoden Ungarns. Zool. Anzeiger. 1880. Nr. 71.
21. — A Heterostomeák stigmája. Orv.-term.-tud. Ért. 1880. évf. p. 169. 1. tábl.
22. — A Scutigera coleoptrata L. légzőszervéről. Marosvásárhely. 1881. 1. tábl.
23. — A Myriopodák osztályának egy új alakja Borneo szigetéről. Term.-rajz. füz. 5. kötet. 1882. 2. tábl.
24. — A hazánkbán előforduló Heterognathák. Math. és term.-tud. közl. 18. kötet, 12. sz. 1883. 1. tábl.
25. — A Heterognathák egy új alakja hazánkbán. Term.-rajz. füz. 7. kötet. 1883.
26. — A Scutigera-félék légzőszervéről. Math. és term.-tud. Ért. 1. kötet. 1883.
27. — Adatok a Scolopendrellák ismeretéhez. Orv.-term.-tud. Ért. 9. évf. 1883. 1. tábl.
28. — A Geophilus-félék fonómirigyecinek szerkezete. Math. term.-tud. Ért. 2. kötet 1884.
29. — Kegyetlen anyák. Rovartani lapok. 1. kötet. 1884.
30. — Elektromos világításnál verekedő Myriopodák. Rovartani lapok. 1. kötet. 1884.
31. VERNHOEFF G., Beiträge zur Kenntniss palaearktischer Myriopoden. Verhandl. d. k. k. Zool. bot. Gesellsch. in Wien, 1895. Heft 7. p. 281.



## Ordo. DIPLOPODA.

## Fam. POLYZONIDÆ.

*Polyzonium* BRANDT.

1. *germanicum* BR. — I. Budapest. IV. Bánszka, Bereczki, Beregszász, Beszkidhegy, S.-A.-Ujhely, Szinyérváralja, Szomotor, Torna, Czéke. V. Kolozsvár, Buzamező, Nagy-Szeben, Semesnye. VI. Zlaticza.

## Fam. JULIDÆ.

*Julus* BRANDT.

1. *strictus* LATZ. — VI. Divics, Orsova, Sz. Heléna.  
 2. *Tömösváryi* DAD. VI. loco strictior incerto.  
 3. *occultus* C. K. — IV. Szomotor in com. Zemplén. VII. secundum R. LATZEL.  
 4. *nanus* LATZ. — IV. Nagy-Mihály, VI. Ó-Moldova, Zlaticza. VII. secundum R. LATZEL.  
 5. *pelidnus* LATZ. IV. Bártfa, Szinyérváralja. V. Vlegyásza in com. Kolos.  
 6. *dicentrus* LATZ. — II. Nagy-Kanizsa, Vadé. VII. Podsused.  
 7. *pusillus* LEACH. — I. Budapest, Hadház, Peér.  
 8. *luscus* MEIN. — I. Budapest. II. Keszthely, Mocsolád, Vadé, Velence. IV. Bártfa. V. Kolozsvár, Székelyudvarhely. VI. Zlaticza. VII. Zágráb, secundum R. LATZEL.  
 9. *boleti* C. K. — Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.  
 10. *cattarensis* LATZ. — VI. Divics. VII. Zágráb, secundum R. LATZEL.  
 11. *varius* FABR. — V. Nagy-Szeben. VI. Mehádia, Rumunesty. VIII. Fiume, Tersato.  
 12. *flavipes* C. K. — VI. Mehádia.  
 13. *foetidus* C. K. — Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.  
 14. *luridus* C. K. — Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.  
 15. *platypus* LATZ. — V. Montes Retyezát et Vlegyásza. VI. Kossova in com. Krassó-Szőrény.  
 16. *podabrus* LATZ. — IV. Czéke, Olykabéla. V. Déva. VII. Zágráb, secundum R. LATZEL.  
 17. *unilineatus* C. K. — Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.  
 18. *Frivaldszkyi* DAD. — VI. loco strictior incerto.  
 19. *austriacus* LATZ. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.

20. *sabulosus* L. — I. Nagyhagymás. II. Andrásfa in com. Vas, IV. S.-A.-Ujhely, V. Déva, Malomviz, Retyezát, Vlegyásza. VI. Kazán. VII. Podsused.  
 21. *trilineatus* C. K. — II. Simontornya. V. Déva, Retyezát. VIII. Fiume.  
 22. *montivagus* LATZ. — III. Lucski. IV. Bánszka, Montes Beszkid, Kabolapolyána. V. Déva, Marosvásárhely, Szilágysomlyó, Vlegyásza. VI. Kazán. VII. Martinšéica.  
 23. *transylvanicus* DAD. — V. Retyezát.  
 24. *longabo* C. K. — II. Szentmárton. III. Tátra. IV. Czéke, Erdőbénye, Szőlőske, V. Retyezát, Vlegyásza.  
 25. *fallax* MEIN. — Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.  
 26. *rugifrons* MEIN. — I. Hadház. IV. K. Azar, Szomotor, S.-A.-Ujhely, V. Szamosujvár, VI. Fehértéplom. VII. secundum R. LATZEL.  
 27. *scandinavius* LATZ. — IV. Szádellő. V. Buzamező.  
 28. *fuscipes* C. K. — III. Ad lacum Csorba, Erdőbénye, Feketehegy, V. Mons Vlegyásza. VII. secundum R. LATZEL.  
 29. *hungaricus* KARSCH. — IV. Montes Beszkid. V. Czód, Déva, Retyezát, Montis fauces Vöröstorony. VI. Mehádia, Plavisevicza, Sikevicza, Sz. Helena, Szvinicza.

*Blaniulus* GERV.

30. *guttulatus* GERV. — I. Haraszi in comit. Pest-Pilis-Solt-Kiskun.  
 31. *venustus* MEIN. — I. Budapest, Péczel. II. Keszthely. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Kazán.  
 32. *fuscus*. A. STEIN. — I. Budapest, Péczel. IV. Tolesva. VII. Lipovljani.

*Isobates* MENGE.

33. *varicornis* C. K. — I. Budapest. IV. Czéke, Homonna, Tolesva. V. Déva, Mons Vlegyásza.

## Fam. LYSIOPETALIDÆ.

*Lysiopetalum* BRANDT.

1. *degenerans* LATZ. — VI. Orsova, Ó-Moldva, Szvinicza, Zlaticza.  
 2. *illyricum* LATZ. — VIII. Fiume.  
 3. *fasciatum* LATZ. — VI. Orsova.



**Fam. CHORDEUMIDÆ.***Chordeuma* C. K.

1. *sylvestre* C. K. — II. Sz.-Márton, Villány. V. Pete, Zilah.

*Craspedosoma* L. R.

2. *flavescens* LATZ. — IV. et VII. secundum R. LATZEL.  
 3. *mutabile* LATZ. — I. Hadház. IV. Máramaros, S.-A.-Ujhely. V. Déva, Medgyes, Semesnye. VII. secundum R. LATZEL.  
 4. *Rawlinsii* LEACH. — I. Insula prope Ujpest. V. Kolozsvár. VII. secundum R. LATZEL. VIII. Fiume.

*Atractosoma* FANZ.

5. *bohemicum* ROS. — V. Mons Vlegyásza.  
 6. *athesinum* FEDR. — V. Mons Vlegyásza. VII. sec. R. LATZEL.  
 7. *carpathicum* LATZ. — III. Montes Tátra.

**Fam. POLYDESMIDÆ.***Strongylosoma* BR.

1. *pallipes* OLIV. — Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.

*Paradesmus* SAUSS.

2. *gracilis* C. K. — I. Budapest, Insula Margitsziget.

*Polydesmus* LATR.

3. *albidus* DAD. — V. Zilah.  
 4. *edentulus* C. K. — VII. Martinšéica.  
 5. *macilentus* C. K. — V. Deés, Segesvár; VI. Kázán, Mehadia, Orsova.  
 6. *tatranus* LATZ. — IV. Kabolapolyána, Szinnaikő; secundum R. LATZEL et in regione III.  
 7. *collaris* C. K. — II. In cavernis Abaliget, Pécs; VI. Orsova, Coronini. VII. Kujnik, Zágráb.  
 8. *complanatus* L. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.  
 9. *montanus* DAD. — V. Mons Vlegyásza.  
 10. *transylvanicus* DAD. — V. Déva.  
 11. *denticulatus* C. K. — secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.

12. *Dadayi* VEH. — I. Budafok.  
 13. *banaticus* DAD. — VI. Orsova.  
 14. *subscabratus* LATZ. — IV. S.-A.-Ujhely, Velejte.

*Brachydesmus* C. HELL.

15. *filiformis* LATZ. — VI. secundum R. LATZEL.  
 16. *Dadayi* SILVEST. — IV. Máramaros.  
 17. *subterraneus* HELL. — VII. Oštarije (LATZEL).  
 18. *hungaricus* DAD. — V. Peér.  
 19. *troglobius* DAD. — II. Caverna Abaliget.  
 20. *inferus* LATZ. — VII. Oštarije (LATZEL).  
 21. *superus* LATZ. — II. Keszthely, secundum R. LATZEL in regionibus III et IV.  
 22. *Chyzeri* DAD. — VIII. Fiume, vallis Recsina.

**Fam. GLOMERIDÆ.***Gervaisia* WAGA.

1. *costata* WAGA. — IV. Bártfa, Szinnaikő; V. Déva. Caverna Oncásza in comit. Kolos.

*Glomeris* LEACH.

2. *minima* LATZ. — VII. Podsused.  
 3. *pustulata* LATR. — III. Beszkid. V. Kolozsvár VII. Oštarije. VIII. Buccari, Fiume.  
 4. *pulchra* C. K. — V. Déva, Trányis in comit. Hunyad.  
 5. *connexa* C. K. — III. Javorina, Beszkid. Szádelő, Tátra. IV. Máramaros. V. Nagyhagymás, Trányis, Viság, Mons Vlegyásza.  
 6. *ornata* C. K. — V. Mons Vlegyásza.  
 7. *multistriata* C. K. — VII. Skrad.  
 8. *hexasticha* BR. Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.  
 9. *tridentina* LATZ. — III. Beszkid. IV. Nagy-Mihály, S.-A.-Ujhely. V. Kolozsvár.  
 10. *conspersa* C. K. — VII. Zágráb. VIII. Martinšéica, Fiume.  
 11. *simplex* TÖM. — V. Trányis in comit. Kolos.  
 12. *tyrolensis* LATZ. — V. Mezőhavas in comit. Bihar.  
 13. *marginata* VILL. — V. Déva, Mons Vlegyásza.

**Fam. POLYXENIDÆ.***Polyxenus* LATR.

1. *lagurus* LATR. — Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.



**Ordo. PAUROPODA.****Fam. PAUROPODA TARDIGRADA.***Eurypauropus* RYD.

1. *cycliger* LATZ. — V. Déva.
2. *margaritaceus* TÖM. — V. Pele, in Com. Szilágy.

**Fam. PAUROPODA AGILIA.***Pauropus* LUBB.

1. *Huxleyi* LUBB. — V. Déva, Puj. VI. Kosova.

**Ordo. SYMPHYLA.****Fam. SCOLOPENDRELLIDÆ.***Scolopendrella* GERV.

1. *immaculata* NEWP. — I. Budapest. V. Marosvásárhely. VIII. Fiume.

2. *nivea* Scop. — IV. Kis-Azar. V. Marosvásárhely.
3. *notacantha* GERV. — VII. secundum R. LATZEL.

**Ordo. CHILOPODA.****Fam. GEOPHILIDÆ.***Himantarium* C. K.

1. *Gabrielis* L. — VI. Mehadia, Orsova. VIII. Tersato.

*Dignathodon* MEIN.

2. *microcephalum* LUC. — V. Szamosujvár. VIII. Fiume, Tersato.

*Chaetechelyne* MEIN.

3. *vesuviana* NEWP. — I. Budapest. III. Torna. IV. Tapolcsány, Máramaros. V. Deés, Péér. VI. Coronini, Kusova, Ó-Moldava.

*Scotophilus* MEIN.

4. *bicarinatus* MEIN. — I. Budapest, Farkasd. II. Veszprém. III. Torna. VI. Ó-Moldava, Sikevicza.
5. *illyricus* MEIN. — Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.

*Geophilus* LEACH.

6. *linearis* C. K. — IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs. V. Kolozsvár, Nagyszeben, Szamosujvár, Mons Reteyzát.
7. *sodalis* BERGS. et MEIN. — III. Körtvélyes. IV. Szerencs.
8. *electricus* L. — I. Tahi. IV. Velejte, Szin. V. Kolozsvár. VII. Skrad.
9. *arenarius* MEIN. — IV. Szerencs. V. Alsó-Jára, Szilágy-Somlyó. VI. Zlaticza. VIII. Fiume.
10. *longicornis* LEACH. — Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.
11. *proximus* C. K. — Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.

12. *pygmaeus* LATZ. — II. Simontornya, Simonfa. IV. Czeke, K.-Azar, Nagymihály, Szerencs. V. Péér. VII. Zágráb.

13. *flavidus* C. K. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.

14. *ferrugineus* C. K. — Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.

15. *mediterraneus* MEIN. — II. Baán in Comit. Barraya.

*Schendyla* BERGS et MEIN.

16. *nemorensis* C. K. — I. Budapest, Péczel. II. Simontornya. IV. Homonna, Sátoralja-Ujhely, Tokaj, Tolesva, Velejte. VI. Szvinicza. VII. Podsused.

17. *eximia* MEIN. — I. Budapest, Insula S. Margarete (Margitsziget).

*Scolioplanes* BERGS et MEIN.

18. *crassipes* C. K. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.

19. *acuminatus* LEACH. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.

*Mecistocephalus* NEWP.

20. *carniolensis* C. K. — IV. Szinnaikő, Szinyérváralja, Montes Vihorlát. V. Balla, Buzamező, Kolozsvár, Montes Reteyzát et Vlegyásza. VI. Mehádia.

**Fam. SCOLOPENDRIDÆ.***Cryptops* LEACH.

1. *hortensis* LEACH. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.



2. *punctatus* C. K. — I. Budapest, Farkasd. IV. K.-Azar, Tolcsva. V. Kolozsvár, Marosvásárhely, Szamosujvár, Szucságh. VI. Orsova. VIII. Fiume.

*Opisthemega* Wood.

3. *erythrocephalum* C. K. — VIII. Buccari.

*Scolopendra* NEWP.

4. *dalmatica* C. K. — VIII. Buccari.  
5. *cingulata* LATR. — V. Déva. VI. Berzászka. VII. Oštarije. VIII. Fiume, Tersato.

Fam. **LITHOBIIDÆ.**

*Henicops* NEWP.

1. *fulvicornis* Mein. — VI. Kazán.

*Lithobius* LEACH.

2. *aeruginosus* L. K. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.  
3. *crassipes* L. K. — I. Tahi. II. Velence. IV. Czéke. V. Déva. VI. Kazán, Orsova.  
4. *eximius* MEIN. — I. Budapest. V. Tasnád.  
5. *lucifugus* L. K. — IV. Bánszka, Perbenyik. V. Mons Retyezát.  
6. *Dadayi* Töm. — V. Déva.  
7. *muticus* C. K. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.  
8. *erythrocephalus* C. K. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.  
9. *dubius* Töm. — VII. Fužine.  
10. *pusillus* LATZ. — III. Gáboltó. IV. Homonna, Gálszécs, Szöllöske. V. Buzamező, Marosvásárhely, Medgyes.  
11. *lapidicola* MEIN. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.  
12. *calcaratus* C. K. — V. Kis-Disznód. VI. Divics.  
13. *microps* MEIN. — V. Alsó-Jára in comit. Torda-Aranyos.  
14. *latro* MEIN. — I. Budapest. III. Körtvélyes. IV. Lueski. V. Mons Vlegyásza. VI. Baziás, Dupláj, Divics. VII. Béla-Brod.  
15. *mutabilis* L. K. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.

16. *pelidnus* HAASE. II. Sz.-Márton. IV. Szinnaikő.  
17. *cyrtopus* LATZ. — IV. Szinnaikő. V. Mons Vlegyásza.  
18. *borealis* MEIN. — VI. Kossova.  
19. *Entzii* DAD. — IV. Gálszécs.  
20. *glabratus* C. K. — I. Budapest, Tahi. II. Csáktornya. IV. Sátoralja-Ujhely, V. Déva. Viság. VI. Kazán, Orsova, Sikevicza. VII. Zágráb.  
21. *aulacopus* LATZ. — V. Buzamező.  
22. *dentatus* C. K. — V. Déva. VIII. Fiume.  
23. *anodus* LATZ. — II. Soly. VI. Zlaticza. VIII. Martinšéica.  
24. *agilis* C. K. — V. Déva. VI. Orsova.  
25. *tricuspis* MEIN. — I. Farkasd. II. Szombathely. VI. Divics.  
26. *nigrifrons* LATZ et HAASE. — I. Budapest. III. Gáboltó. IV. Sátoralja-Ujhely, Tolcsva. VII. Zágráb.  
27. *hungaricus* DAD. II. Felesúth.  
28. *piceus* L. K. — I. Péczel, Sz. István. II. Nagykanizsa. III. Gáboltó. IV. Czéke, Velejte. V. Medgyes, Zilah. VI. Orsova, Plavisevicza.  
29. *peregrinus* LATZ. — I. Péczel. IV. Sátoralja-Ujhely, Szomotor.  
30. *dalmaticus* LATZ. — IV. Szinnaikő, III. Lueski.  
31. *forficatus* L. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.  
32. *bonensis* MEIN. — V. Viság in comit. Kolos.  
33. *validus* MEIN. — II. Vadé. VI. Mehádia.  
34. *tridentinus* TANZ. — VII. Fužine.  
35. *tenuipes* DADAY. — III. Nagykanizsa. VIII. Fiume.  
36. *leptopus* LATZ. — VI. Divics.  
37. *transylvanicus* LATZ. — Karánsebes, Orsova, Mehádia, Sikevicza.  
38. *brevicornis* DAD. — VI. Plavisevicza.  
39. *grossipes* C. K. — VI. Mehádia, Sz.-Helena. VII. Skrad. VIII. Fiume, Tersato.

Fam. **SCUTIGERIDÆ.**

*Scutigera* LAM.

1. *coleoprata* L. — I. Budapest, II. Páty. VI. Szeged, Coronini.



## Conspectus familiarum, generum et specierum.

Familia	Genus	Species	Familia	Genus	Species
1. Polyzonidæ .....	1	1	8. Pauropoda tardigrada .....	1	2
2. Julidæ .....	3	33	9. Pauropoda agilia .....	1	1
3. Lysiopetalidæ .....	1	3	10. Scolopendrellidæ .....	1	3
4. Chordeumidæ .....	3	7	11. Geophilidæ .....	7	20
5. Polydesmidæ .....	4	22	12. Scolopendridæ .....	3	5
6. Glomeridæ .....	2	13	13. Lithobiidæ .....	2	39
7. Polyxenidæ .....	1	1	14. Scutigeridæ .....	1	1
			31	151	

### S u m m a

Familiarum .....	14
Generum .....	31
Specierum .....	151







## Classis. CRUSTACEA.

ab E. DADAY DE DEÉS conscripta.

A Rákok osztályának pár képviselőjét már a korábbi búvárok is ismerték. Ennek legelső nyomait GROSSINGER B. J. 1794. évi, latin nyelvű nagy művében találjuk. Ő utána azonban több mint 60 év telt el addig, míg hazai búváraink között olyanok is találkoztak, a kik tehetőségüket ez osztály tanulmányozására szentelték. Az úttörők CHYZER K. és TÓTH S. voltak 1837. évi társas dolgozatukkal, a melyben a Budapest környékén megfigyelt fajokat mutatták be. CHYZER K. 1861-ben önállóan irt dolgozatában a Budapest környékén talált *Phyllopodák* s illetőleg *Branchiopodák* magánrajzát nyújtja, TÓTH S. pedig ugyanezen évben a *Cladocerákat* ismerteti s 1862. évi közleményében néhány újabban talált *Ostracodát* mutat be. Az említett búvárokkal majdnem egyidejűleg SILL V. a Nagyszében környékén megfigyelt fajok jegyzékét közli. A 60-as évek folyamán még csak két bűvár nyújt némi adatot idevonatkozólag, névszerint FRIVALDSZKY JÁNOS 1865-ben a *Titaneles graniger* új fajt írja le és FRIVALDSZKY IMRE 1866-ban ugyane fajt rajzban mutatja be.

A 70-es évek vége felé KÁROLI J. és BARTSCH S. az *Astacus leptodactylus* ismertetésével kezdik meg az új sorozatot; melléjük sorakozik Budapest és környéke Crustaceáinak enumeratiojával 1879-ben MARGÓ T., a vizaknai sóstavakban élő *Artemia salinának* bemutatásával pedig 1880-ban FRIEDENFELS E. A 80-as évek elején DADAY J. kezdett foglalkozni ez osztály alakjainak gyűjtésével és tanulmányozásával és 1882 óta megjelent számos apróbb dolgozatában a különböző rendekbe tartozó több fajt jegyezt fel; 1884-ben megírta a *Copepodák*, 1888-ban pedig a *Cladocerák* magánrajzát.

A Crustaceák egyik-másik csoportjára vonatkozó adatok feljegyzésével foglalkozó búvárok között még a következőkkel találkozunk. KOELBEL L. 1884-ben leírja a Balaton mellékén gyűjtött *Diaptomus bacillifer* új fajt. WIERZEJSKI A. 1882—83. évi dolgozataiban a tátrai tavak faunáját mutatja be. ENTZ G. 1886-ban a vizaknai sóstavak *Artemiáit* vizsgálta és *biloba* meg *furcata* várietasait különböztette meg.

Nonnullas ex classe Crustaceorum species jam investigatoribus prioris aetatis cognitae esse ex opere celeberrimo B. J. GROSSINGERI, a. 1794 lingua latina conscripto intelligimus. Post eum spatio fere sexaginta annorum C. CHYZER et A. TÓTH primi in patria nostra exstiterunt, qui viribus collatis species in regione urbis Budapest repertas describerent, et hoc modo aliis viam aperirent. Deinde a. 1861 C. CHYZER Phyllopoda et Branchiopoda, loco supra memorato collecta, jam solus perse separatim descripsit. A. TÓTH eodem anno Cladocera, insequenti autem Ostracoda aliquot, tum primum reperta exposuit. Simul cum his V. SILL species, in regione urbis Nagyszében conquisitas percensuit. Postea J. FRIVALDSZKY et E. FRIVALDSZKY aliquid ad rem contulerunt, cum ab illo a. 1865 *Titaneles graniger* describeretur, ab hoc a. 1866 haec eadem species, nova tum, pictura lineari oculis proponeretur.

Studium in hanc classem, aliquamdiu intermissum sub annum 1878 iterum reviviscit. Nam J. KÁROLI et S. BARTSCH *Astacum leptodactylum* descripserunt, deinde a. 1879 TH. MARGÓ Crustacea regionis urbis Budapest notavit; ab E. FRIEDENFELS a. 1880 *Artemia salina*, quae prope urbem Vizakna in stagnis salsae aquae gignitur, exposita est. Sub annum 1880 E. DADAY in exploranda colligendaque hac classe operam collocavit, et multis publicationibus ab a. 1882 emissis species complures plurium ordinum enumeravit, postea autem a. 1884 *Copepoda*, a. 1888 *Cladocera* singillatim in monographiis exposuit.

Ex viris doctis, qui in colligendis perscribendisque rebus ad Crustacea pertinentibus versantur, proferimus praeterea: L. KOELBEL, qui a. 1884 novam speciem *Diaptomum bacilliferum*, ad lacum Balaton repertum annotavit; A. WIERZEJSKI, qui in libris, a. 1882—83 editis faunam lacuum, qui in montibus Tátra sunt, descripsit; G. ENTZ, qui stagnis salsae aquae apud urbem Vizakna a. 1886 exploratis duas formas *Artemiarum*: *bilobam* et *furcatam* discreverat; L. ÖRLEY, qui eodem anno novas res de



Ugyanezen évben ÖRLEY L. újabb adatokat közöl Budapest Crustacea-faunájára vonatkozólag. MÁRTONFFY L. 1888-ban Szamosújvár környékéről jegyez fel pár fajt, és SOSTARIČ D. ugyanezen évben a Horvátországban megfigyelt fajokat ismerteti. KERTÉSZ M. 1890-ben DADAY J. feljegyzései alapján a Nagyvárad környékén megfigyelt fajokat enumerálja. RICHARD J. 1891-ben a Balatonból több *Entomostraca* fajt jegyez fel. CHYZER K. 1892-ben a hazánkban megfigyelt *Estheria*-fajokat mutatja be. Itt megjegyezhetem még, hogy SZÉKELY B. és SZIGETHY K. fejlődéstani és anatómiai tanulmányokat publikáltak; az utóbbi ezenkívül az *Astacus fluviatilis*- és *leptodactylus* átmeneti alakjait is kereste.

A hazai Crustacea-fajok, nem tekintve azokat, melyek csak gyanánt irattak le s még eddig egyébként nem ismereteseek, legnagyobb részben olyanok, a melyek Európa más fauna-területein is közönségesek, vagy legalább is gyakoriak. A fajok általános számát illetőleg pedig bátran elmondhatjuk, hogy hazánk egyike a leggazdagabb faunaterületeknek, minek oka kétségtelenül természeti viszonyainak sokféleségében keresendő.

Az életmód s illetőleg tartózkodás tekintetéből a fajok legnagyobb része olyan, a mely kizárólag édesvizben, egy kis része székes-, felsős- és még kisebb része sós vízben tenyészik. Az édes vizekben tenyészők tulnyomó száma minden álló vízben otthonos, de van néhány olyan is, a mely csak nagyobb tavakban s itt is csupán a nyílt tükroknél él. A fajok egy része e mellett olyan, a mely a faunaterület minden részén otthonos, de vannak aztán olyanok is, a melyek az Alföldön, a hegyes vidékeken és a havasi tájakon a közönségesebbek, vagy éppen csak ezek valamelyikén tenyészenek.

Általános zoogeografiai tekintetből hazánk Crustacea-faunája olyan közbülső terület, a melyen az európai- és a mediterrán terület egymással érintkezik, egymásba mintegy átmegy. A fajok legnagyobb része azonban az európai alterülethez tartozó, különösen a hegyes vidéken és a havasi tájakon tenyészők, a kisebb rész, nevezetesen az Alföld vizeiben élő fajok, inkább a mediterráni alterülethez tartoznak.

Crustaceis in regione urbis Budapest repertis notavit. Non multo post. a. 1888 L. MÁRTONFFY et D. SOSTARIČ nonnullas species descripserunt, ille quidem eas, quae in regione urbis Szamosújvár gignuntur, hic species Croatiae. M. KERTÉSZ eis, quae E. DADAY perscripserat usus, a. 1890 species in regione urbis Nagyvárad observatas enumerat; J. RICHARD a. 1891 complures species *Entomostracorum*, quas in lacu Balaton animadverterat, descripsit. C. CHYZER a. 1892 *Estherias* regni Hungariae ad id locorum notas percensuit. Non sunt denique silentio praetermittenda, quae B. SZÉKELY et C. SZIGETHY de embryologia et anatomia Crustaceorum scripserunt; nec quae horum alter de formis transitionalibus *Astaci fluviatilis* et *leptodactyli* annotavit.

Species Crustaceorum regni nostri exceptis novis, aliunde adhuc non notis, magna parte ejusmodi sunt, quae et in aliis Europae regionibus saepe occurrunt. Numero autem specierum generatim patriam nostram copiosissimam esse confirmo, quod sine dubio naturae varietati attribuendum sit.

Pars maxima specierum regni Hungariae in aqua dulci vitam agit; sunt paucae, quae in aquis sodatis aut semisalsis vivunt, minima pars in salsis domicilium habet. Plurimae deinde in aqua dulci gignentium pariter in omnibus stagnis reperiuntur, paucis solum exceptis in majoribus lacubus eisque in superficie aquarum viventibus. Sunt species, quae in omnibus regni regionibus notae sint; sunt deinde, quae in quadam parte regni, Hungariae lingua «Alföld» vocata, tum quae locis aelivibus et in montibus summis reperiuntur; sunt denique, quae necbi, nisin in aliquo horum occurrant.

Quamquam Zoographiam generalem spectantibus patria nostra, quod ad Crustacea attinet, inter Subregionem Europaeam et Mediterraneam quasi media, quae alteram cum altera conjungeret, posita est: tamen species nostrae, imprimis, quae in locis montuosis et montibus summis gignuntur, maximam partem ad Subregionem Europaeam pertinent, cum reliqua pars, praecipue, quae in aquis tractus, hungarice Alföld vocati inveniuntur, ad Subregionem Mediterraneam attineant.

## LITTERATURA.

1. BARTSCH S. Az *Astacus leptodactylus* táplálkozási és emésztési szervei. — Term.-rajz. füzetek. II. köt. 1878. p. 21. Tab. 2.
2. — Az *Astacus leptodactylus* Esch. ivarszervei. — Term.-rajzi füzetek. II. köt. 1878. p. 137. Tab. 1.
3. BRÜHL A. Ueber das Vorkommen einer *Estheria* (Isaura Joly) und der *Branchipus torvicornis* in Pest. — Verh.

d. k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. Jahrg. 1860. pag. 115.

4. CHYZER K. Ueber die Crustaceenfauna Ungarns. — Verh. d. k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. Jahrg. 1888. p. 505.
5. — Crustacea Phyllopoda Fauna Pesthinsis. — M. tud. Akad. math. term.-tud. közlem. I. köt. 1861. Tab. 1—7.
6. — Berichtigungen und Ergänzungen zu meiner Abhand-



- lung «Ueber die Crustaceenfauna Ungarns». — Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. Jahrg. 1861. p. 111.
7. CHYZER K. Nachtrag zu VICTOR SILL's Mittheilungen über die in den Salzsoolteichen Siebenbürgens vorkommende *Artemia*. — Verhandl. u. Mittheil. d. siebenb. Vereins für Naturw. in Hermannstadt. Jahrg. 1862. p. 56.
8. — A magyarországi *Estheria-rákokról*. — Pótfüzetek. 1892. évf. 18. füz. p. 63.
9. CHYZER K. és TÓTH S. Budapest vidékén eddig talált héjanczokról. — Magyarhoni természetbarát. I. évf. 1857. p. 71. Tab. I.
10. — Pótlékadat a *Branchipus ferox* ismeretéhez. — Magyarhoni természetbarát. II. köt. 4. füz. 1858.
11. DADAY J. Adatok Kolozsvár és környéke Crustacea-faunájának ismeretéhez. — Orv. term.-tud. Ért. 1882. évf. pag. 214.
12. — Adatok a dévai vizek faunájának ismeretéhez. — Orv. term.-tud. Ért. 1883. évf. p. 197. Tab. 1.
13. — Adatok a Szent-Anna és Mohostó faunájának ismeretéhez. — Orv. term.-tud. Ért. 1883. évf. p. 17. Tab. 1.
14. — Adatok a Retyezát tavai Crustacea-faunájának ismeretéhez. — Term.-rajz. füz. 7. köt. p. 44. Tab. 1.
15. — Catalogus Crustaceorum Faunae Transylvaniae. — Orv. term.-tud. Ért. 1884. évf. p. 161.
16. — A Magyarországon eddig talált szabadon élő Evezőlábú rákok magánrajza. — Math. term.-tud. közl. 19. köt. p. 115. Tab. 4.
17. — Újabb adatok Kolozsvár és Erdély Crustacea-faunájának ismeretéhez. — Orv. term.-tud. Értesítő. 1884. évf. pag. 305.
18. — Adatok Magyar- és Erdélyország néhány édesvízi medenczéjének nyílttükri faunájához. — Orv. term.-tud. Ért. 1885. évf. p. 227.
19. — Jelentés az 1884. év nyarán Magyarország különböző vidékein végzett crustaceológiai kutatások eredményéről. — Math. term.-tud. közl. 20. köt. 3. szám. 1885.
20. — Új állatfajok Budapest édesvízi faunájából. — Term.-rajz. füz. 9. köt. 1885. p. 127. Tab. 1.
21. — Adatok a Balaton-tó faunájának ismeretéhez. — Math. term.-tud. Ért. 1885. évf.
22. — A magyarországi Cladocera magánrajza. — Budapest, 1888. 4. Táb.
23. — A magyarországi *Branchipus*-fajok átnézete. — Math. term.-tud. közl. 23. köt. 3. szám. 1889—90. 2. tábl.
24. — *Branchipus paludosus* M. O. Fr. a magyar faunában. — Term.-rajz. füzet. 13. köt. 1890. p. 1. 3. ábr.
25. — A magyarországi *Diaptomus*-fajok átnézete. — Term. rajz. füz. 13. köt. p. 114. Tab. 3.
26. — Adatok az alföldi székesvizek mikrofaunájának ismeretéhez. — Math. term.-tud. Ért. 12. köt. p. 10.
27. — Adatok Magyarország édesvízi mikroszkopos faunájának ismeretéhez. — Term.-rajz. füz. 14. köt. 1891. pag. 17. Tab. 1.
28. — A mezőségi tavak mikroszkopos állatvilága. — Term.-rajz. füz. 15. köt. 1892. p. 1. Tab. 1.
29. — A Budapest környékén tenyésztő kagylórák. — Term.-rajz. füz. 15. köt. 1892. p. 84.
30. — Újabb adatok a Balaton mikrofaunájának ismeretéhez. Math. term.-tud. Ért. 1894. évf. p. 122.
31. — További pótlások Budapest kagylórák-faunájához. — Term.-rajz. füz. 16. köt. 1893. p. 122.
32. ENTZ G. Az erdélyi sós vizekben élő *Artemia salinaról*. — Orv. term.-tud. Ért. 8. köt. p. 404. Tab. 1.
33. FRIEDENFELS E. v. Ueber *Artemia salina* und andere Bewohner der Soolentaiche in Salzburg. — Verhandl. u. Mittheil. d. siebenb. Vereins f. Naturw. in Hermannstadt. Jahrg. 1880. p. 112. Taf. 1.
34. — Weitere Beobachtungen über *Artemia* und die Salzburger Soolentaiche. — Verhandl. u. Mittheil. d. siebenb. Vereins f. Naturw. in Hermannstadt. Jahrg. 1885. p. 24.
35. FRIVALDSZKY IMRE. Jellemző adatok Magyarország faunájához. — Budapest. 1866.
36. FRIVALDSZKY JÁNOS. Adatok a magyarhoni barlangok faunájához. — Math. term.-tud. közl. 1865. 5. köt.
37. GROSSINGER B. I. *Universa historia physica regni Hungariae*. — Pozsony, 1794. Pars. IV.
38. KÁROLYI J. A karesúollós rák (*Astacus leptodactylus*) ágasollóval. — Term.-rajz. füz. 1. köt. 1877. e. 28.
39. KERTÉSZ K. Adatok a Szeghalom környékén tenyésztő kagylós rákok faunájához. — Term.-rajz. füz. 16. köt. 1894. p. 114. 4. táb.
40. KERTÉSZ M. A nagyváradi közönséges és meleg álló vizek göröcsövi állatvilága. — 1890. p. 260.
41. KOELBEL L. *Carcinologisches*. — Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien. Math. naturw. Cl. 1. Abth. Bd. 90. 1884. p. 342. Taf. 3.
42. MARGÓ T. Budapest és környéke állattani tekintetben. — Budapest, 1879.
43. MÁRTONFFY L. Három érdekes kopolyulábú rák a szamosújvári faunából. — Orv. term. tud. Ért. 13. kötet. 1888. pag. 253.
44. ÖRLEY L. Budapest és környékének alsóbb rangú rákfajai. Term.-rajzi füz. 10. köt. 1886. p. 7. Tab. 2.
45. RICHARD J. Sur les Entomostracées du lac Balaton — Bull. de la Soc. zool. de France. 1891. Tam. 16. p. 135.
46. SILL V. Beitrag zur Kenntniss der Crustaceen, Arachniden und Myriopoden Siebenbürgens. — Verhandl. u. Mittheil. d. siebenb. Vereins f. Naturw. in Hermannstadt. Jahrg. 1861. — 62.
47. SOSTARIČ D. Prilog poznavanju faune slatkovodnih korepnjaka hrvatske. — Zagreb. 1888.
48. SZÉKELY B. Tanulmányok a *Diaptomus petefejlődésének* első phasisairól. — Orv. term.-tud. Ért. 1882. Tab. 4.
49. SZIGETHY K. A folyami rák zöld mirigyének boncz-, szövet- és élettana. — Mathem. term.-tud. köz. 19. köt. 3. sz. 2. táb.
50. — Az *Astacus fluviatilis* és *Astacus leptodactylus* átmeneti alakjai. — Math. term.-tud. közl. 1885. 4. szám.
51. — A folyami rák életviszonya és tenyésztése. — Rovart. lapok. 3. köt. 1886. p. 206.
52. TÓTH S. Die Rotatorien und Daphnien der Umgebung von Pest-Ofen. — Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Gesellsch. in Wien. Jahrg. 1861.
53. — A budapesti Kandies-félék. — Math. term.-tud. közl. 1862. 1. köt. 4. táb.
54. — Pest-Budán 1861-ben talált Daphnidák. — Math. term.-tud. közl. 2. köt. 1. tábl.
55. — A Pest-Budán újabban talált kagylórák s boncz-tani viszonyaik. — Term.-tud. közl. 1862. p. 56. Tab. 1.
56. — Die in neuester Zeit zu Pest-Ofen gefundenen Schalenkrebse. — Verhandl. d. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. Jahrg. 1862.
57. VÁNGEL J. Pótló adatok a Budapest környékén tenyésztő kagylós rákokhoz. — Term.-rajz. füz. 15. köt. p. 209.
58. WIERZEJSKI A. *Materyjały do fauny jezior tatrzańskich*. Spraw. Komisji fizyogr. Akad. Tom. 46. 1882.
59. — *Zarys fauny stawów tatrzańskich*. — Pamiętnik Tatrzański. Tom. 8. 1883.



## Subclassis. ENTOMOSTRACA.

## Ordo. COPEPODA.

## Fam. CYCLOPIDAE.

*Cyclops* M. O. FR.

1. *Fischeri* POGG. — V. Mikó-Ujfalu, Oltszem, in com. Háromszék.
2. *transylvanicus* DAD. — V. Szamosfalva prope Kolozsvár in stagnis semisalsis.
3. *Margói* DAD. — V. Kolozsvár et Kis-Nyires in com. Szolnok-Doboka.
4. *fimbriatus* FISCH. — II. Lacus Balaton. V. Oltszem in com. Háromszék. VII. Zágráb, secundum D. SOSTARIČ.
5. *bathybius* DAD. — II. Lacus Balaton.
6. *ignaeus* POGG. — V. Szamosfalva prope Kolozsvár.
7. *tenuicaudis* DAD. — Mikó-Ujfalu, Oltszem in com. Háromszék.
8. *nivalis* DAD. — V. Lacus Zenoga in montibus Retyezát.
9. *brevisetosus* DAD. — V. Deés in com. Sz.-Doboka.
10. *phaleratus* KOCH. — Secundum data litteraturae sat frequens esse videtur.
11. *affinis* SARS. — V. Mohos-tó in com. Csik, Déva in com. Hunyad.
12. *Clausii* HELL. — V. Kolozsvár, Szucságh, Csehtelke in comit. Kolozs, Maros-Ujvár in comit. Alsó-Fehér; VII. Zágráb, secundum D. SOSTARIČ.
13. *Bradyi* SOST. — VII. Zágráb, secundum D. SOSTARIČ.
14. *Frivaldszkyi* DAD. — V. Szamosfalva prope Kolozsvár in stagnis semisalsis, Deés, Gyula-Fehérvár.
15. *diaphanus* FISCH. — II. Lacus Balaton. V. Deés in com. Szolnok-Doboka, Kolozsvár, Apahida, M.-Sályi, Csehtelke in comit. Kolozs, Piski in com. Hunyad, VII. Zágráb, Varasd, secundum D. SOSTARIČ.
16. *alpestris* DAD. — V. Lacus Zsemínye in monte Retyezát.
17. *Horváthii* DAD. — V. Lomány, Oláh-Pián in com. Szeben, Oláh-Szilvás in com. Alsó-Fehér.
18. *macrurus* SARS. — VII. Varasd, secundum D. SOSTARIČ.
19. *serrulatus* TISCH. — Secundum data litteraturae ubique frequens esse videtur.
20. *insignis* CLAUS. — VII. Zágráb, secundum D. SOSTARIČ.
21. *roseus* DAD. — V. Kolozsvár in com. Kolozs.
22. *simplex* POGG. — V. Kolozsvár in com. Kolozs.
23. *hungaricus* DAD. — I. Debreczen. V. Kolozsvár, Mós in com. Kolozs, Nagyszeben.
24. *aurantius* FISCHER. — V. Szamosfalva prope Kolozsvár.
25. *Parádyi* DAD. — V. Kolozsvár.
26. *claudiopolitanus* DAD. — V. Szamosfalva prope Kolozsvár.
27. *pectinatus* DAD. — V. Apahida, Mós in comit. Kolozs.
28. *Entzii* DAD. — V. Szamosfalva prope Kolozsvár in stagnis semisalsis, Déva in stagnis salsis.
29. *bicuspidatus* CLS. — Ubique frequens esse videtur.
30. *Leuckarti* CLS. — II. Lacus Balaton. V. Brátka, Deés, Torda, Ecsellő, in com. Szeben.
31. *vernalis* FISCH. — V. Nádpatak in com. Nagy-Küküllő. VII. Varasd, secundum D. SOSTARIČ.
32. *strenuus* FISCH. — Secundum data litteraturae in regione V. sat frequens esse videtur. IV. Lacus Halas-tó, in montibus Tatra secundum D. WIERZEJSKI et VII. Zágráb, secundum D. SOSTARIČ.
33. *viridis* JUR. — Secundum data litteraturae ubique frequens esse videtur, secundum D. WIERZEJSKI etiam in lacu Toporow in montibus Tatra.
34. *albidus* JUR. — Secundum data litteraturae frequens esse videtur, praecipue in regione V., secundum D. WIERZEJSKI etiam in lacu Toporow in montibus Tatra.
35. *fuscus* JUR. — Ubique frequens esse videtur, secundum D. SOSTARIČ in regione. VII. Zágráb et Varasd, secundum D. WIERZEJSKI etiam in lacu Toporow in montibus Tatra.
36. *elongatus* CLS. — Lacus Hinczó in montibus Tatra, secundum D. WIERZEJSKI. V. Kolozsvár.

## Fam. HARPACTIDAE.

*Canthocamptus* WEST.

1. *Treforti* DAD. — In stagnis salsis prope Déva in com. Hunyad, regio V.
2. *horridus* FISCH. — V. Kolozsvár in com. Kolozs.
3. *ornatus* DAD. — V. Lacus Zsemínye in montibus Retyezát.
4. *minutus* CLS. — IV. Lacus Halas-tó in montibus Tatra secundum D. WIERZEJSKI, V. in stagnis prope Déva. VII. Zágráb, secundum D. SOSTARIČ.
5. *dentatus* POGG. — V. Kolozsvár.



6. *staphylinus* JUR. — I. Budapest. II. Lacus Balaton. IV. Lacus montium Tatra secundum A. WIERZEJSKI; V. Kolozsvár et lacus montium Retezat.
7. *brevicornis* DAD. — In aquis salis prope Torda et Vizakna.
8. *balatonicus* DAD. — II. Lacus Balaton.
9. *tentaculatus* DAD. — II. Lacus Balaton.
10. *hibernicus* BRADY. — II. Lacus Balaton, secundum J. RICHARD.

### Fam. CALANIDAE.

#### *Diaptomus* WEST.

1. *amblyodon* MARENZ. — I. Budapest, Kaloesa. V. Szamosujvár.
2. *ungiculatus* DAD. — I. Keeskemét, Kisujszállás, Parád in com. Heves.
3. *denticornis* WIERZ. — IV. Lacus Toporow in montibus Tatra, secundum A. WIERZEJSKI.
4. *Zachariasi* POPPE. — In regione V. sat frequens esse videtur.
5. *transylvanicus* DAD. — In regione V. sat frequens.
6. *coeruleus* FISCH. — I. Keeskemét. V. Szamosujvár, Mós in com. Kolozs.
7. *Lilljeborgii* G. et R. — V. Kolozsvár, Sz.-Ujvár.
8. *tatricus* WIERZ. — IV. Czéke in com. Zemplén; lacus montium Retezat Tatensiumque.
9. *gracilis* SARS. — Secundum data litteraturae ubique frequens esse videtur.
10. *Wierzejskii* RICH. — I. Keeskemét, Nagyvárád.
11. *spinosis* DAD. — I. Bugacz prope urbem Keeskemét. II. Lacus Fertő.
12. *salinus* DAD. — In aquis salis prope Torda, Vizakna et Szamosfalva in regione V.
13. *bacillifer* KOELB. — Secundum data litteraturae frequens esse videtur.

#### *Heterocope* SARS.

14. *saliens* LILLJ. — Secundum A. WIERZEJSKI in lacubus Toporow et Fekete-tó in montibus Tatra.

### Fam. LERNAEOPODIDAE.

#### *Basinistes* v. NORD.

1. *huchonis* SCHR. — Secundum SOSTARIČ in piscibus Salmo hucho et Lucioperca sandra e fluminibus Dráva et Száva collectis.

#### *Lernaeopoda* BLAINV.

2. *salmonea* GIS. — Secundum SOSTARIČ parasita Salmonum huchonum e fluvio Száva collectorum.
3. *stellata* MAY. — VII. Zágráb, secundum SOSTARIČ e Siluro glano collecta.

#### *Achtheres* v. NORDM.

4. *percarum* v. NORDM. — I. Budapest, secundum MARGÓ. VII. Zágráb, Varasd, secundum SOSTARIČ.

#### *Tracheliastes* v. NORD.

5. *polycolpos* v. NORDM. — I. Bpest, secundum MARGÓ.

### Fam. ERGASILIDAE.

#### *Nicthoë* ANT.

1. *astaci* ANT. — VII. Secundum SOSTARIČ.

#### *Ergasilus* v. NORDM.

2. *Sieboldii* NORD. — I. Budapest, secundum MARGÓ. VII. Zágráb, secundum SOSTARIČ.
3. *triseatus* NORD. — VII. Zágráb, secundum SOSTARIČ.

#### *Dichelestium* HERM.

4. *sturionis* HERM. — I. Budapest, secundum MARGÓ. VII. Zágráb, secundum SOSTARIČ.

### Fam. LERNAEIDAE.

#### *Lernæocera* ANT.

1. *cyprinacea* L. — I. Budapest, secundum MARGÓ.
2. *esocina* BURM. — I. Budapest, secundum MARGÓ.

### Fam. ARGULIDAE.

#### *Argulus* M. O. FR.

1. *foliaceus* L. — I. Budapest, secundum MARGÓ. II. Lacus Balaton. VII. Zágráb, secundum SOSTARIČ.



## Ordo. OSTRACODA.

## Fam. CYPRIDAE.

*Cypria* ZENK.

1. *ophthalmica* JUR. — I. Budapest. II. Balaton. V. Kolozsvár, N.-Pestény, Mező-Tóhát, Mező-Záh, Méhes, Báld, Katona, Gyeke, Czege.
2. *serena* KOCH. — I. Budapest.

*Cyclocypris* BR. et NR.

3. *laevis* M. O. FR. — I. Budapest, Nagyvárád. V. Kolozsvár, Mós, Mező-Záh, Segesvár, Brassó, Deés, Novaly, Réty, Mikó-Ujfalu, Oltszem. VII. Zágráb, Varasd.
4. *globosa* SARS. — I. Budapest, Szeghalom, Fülöpszállás. V. Katona, Gyeke.

*Cypris* M. O. FR.

5. *fuscata* JUR. — I. Budapest, Dabas. V. Bonczhida. in com. Szolnok-Doboka. VII. Varasd, Zágráb.
6. *incongruens* RAMD. — Secundum data litteraturae ubique frequens esse videtur.
7. *pubera* M. O. FR. — I. Budapest, Dabas, Szeghalom, Nagyvárád. V. Kolozsvár, Apahida, Deés, Nagyszeben, Kineses in com. Maros-Torda, Mohos-tó.
8. *virens* JUR. — I. Budapest, Szeghalom. V. Kolozsvár, Apahida. VII. Zágráb.
9. *reticulata* ZADD. — I. Bpest, Szeghalom. VI. Szeged.
10. *ornata* M. O. FR. — I. Budapest, Dabas, Kun-Szt-Miklós, Szabadszállás, Fülöpszállás, Nagyvárád, Debreczen. V. Kolozsvár, Déva, Medgyes, Alsó-Venice in com. Fogaras, Nagypestény in com. Hunyad, Gyulas, Nagyeremi, Uzdí-Szt-Péter in com. Maros-Torda, Apahida, Felek, Méhes, Réty, Mohos-tó. II. Fertő.
11. *clavata* BAIRD. — I. Budapest, Nánás in com. Hajdu.
12. *Fischeri* LILL. — I. Budapest.

*Erpetocypris* BR. et NR.

13. *reptans* BAIRD. — I. Bpest. V. Kolozsvár. VII. Varasd.
14. *strigata* M. O. FR. — I. Budapest, Szeghalom. VII. Zágráb, Varasd.
15. *Zenkeri* CHYZ. et T. — I. Budapest. V. Kolozsvár.
16. *olivacea* BR. et NR. — I. Nánás in com. Hajdu.

*Cypridopsis* BRADY.

17. *vidua* M. O. FR. — I. Budapest, Nagyvárád. V. Kolozsvár, Mező-Tóhát, Mező-Záh, Méhes, Báld, Katona, Gyeke, Czege. VII. Zágráb, Varasd.
18. *Newtoni* BR. et NR. — I. Budapest, Dabas, Gyón. V. Katona, Gyeke.
19. *verrucosa* DAD. — II. Lacus Balaton prope Kenese.

20. *aculeata* LILL. — I. Fülöpszállás. V. Kolozsvár, Nagyszeben, Boldogváros, Rozsnyó, Kolozs-Monostor, Szamosfalva.

21. *villosa* ZADD. — I. Kun-Szt-Miklós, Fülöpszállás, Nánás.

*Notodromas* LILL.

22. *monacha* M. O. FR. — I. Budapest, Nagyvárád, Szeghalom. V. Kolozsvár, Nagy-Sármás, Mező-Záh, Brassó, Besimbák, Alsó-Venice, Novaly, Nagy-Pestény, Déva, Gyulafehérvár, Szamosfalva, Csehtelke.

*Cyprois* (ZENK).

23. *dispar* (CHYZ.). — I. Budapest. II. In stagnis prope lacum Balaton.

*Candona* BAIRD.

24. *candida* M. O. FR. — I. Budapest. V. Kolozsvár, Katona. VII. Zágráb, Svabica.
25. *pubescens* KOCH. — I. Budapest. V. Kolozsvár.
26. *rostrata* BR. et NR. — I. Budapest, Fülöpszállás. II. Lacus Balaton.
27. *fabaeformis* FISCH. — I. Kun-Szent-Miklós, Fülöpszállás. II. Lacus Balaton. V. Mező-Záh, Katona, Gyeke, Czege.
28. *granulata* DAD. — I. Kun-Szent-Miklós, Szabadszállás, Fülöpszállás, Dabas, Gyón, Dorog. VI. Dorozsma.
29. *balatonica* DAD. — II. Lacus Balaton prope urbem Keszthely.
30. *Kingslei* BR. et ROB. — VII. Varasd, secundum SOSTARIČ.

*Illocypris* BR. et NR.

31. *gibba* RAMD. — I. Budapest, Szeghalom, Kun-Szent-Miklós, Fülöpszállás, Dabas, Dorog. II. Lacus Balaton. V. Apahida, Mező-Záh, Gyeke, Czege, Katona. VI. Szeged.

*Typhlocypris* VEJD.

32. *eremita* VEJD. — VII. Zágráb, Demetrovoj, secundum SOSTARIČ.

## Fam. DARWINULIDAE.

*Darwinula* BR.

1. *Stewensoni* BR. — I. Budapest. II. Lacus Balaton.

## Fam. CYTHERIDAE.

*Limnocythere* BR. et NR.

1. *inopinata* BAIRD. — I. Bpest, lacus natronici planicie hungaricae. II. Lacus Balaton. V. Lacus Czege.



## Ordo. PHYLLOPODA.

## Subordo. CLADOCERA.

## Fam. LEPTODORIDAE.

*Leptodora* LILLJ.

1. *hyalina* LILLJ. — I. Budapest. II. Lacus Balaton et Tata.

## Fam. POLYPHEMIDAE.

*Polypheumus* M. O. FR.

1. *pediculus* DE GEER. — IV. Lacus Halas-tó et Poprád-tó in montibus Tatra secundum A. WIERZEJSKI. V. Mohos-tó, Réty.

## Fam. LYNCEIDAE.

*Monospilus* SARS.

1. *tenuirostris* FISCH. — II. Lacus Balaton et Tata. V. Csapó, Brassó.

*Chydorus* LEACH.

2. *punctatus* HELL. — IV. Lacus Toporow in montibus Tatra secundum WIERZEJSKI.  
3. *sphaericus* M. O. FR. — Secundum data litteraturae ubique frequens esse videtur.  
4. *coelatus* SCHOEDL. — IV. Lacus Halas-tó in montibus Tatra secundum D. WIERZEJSKI. VI. Versecz, Retisova.  
5. *latus* SARS. — V. Kincses in com. Maros-Torda. VII. Zágráb.  
6. *globosus* BAIRD. — Secundum data litteraturae frequens esse videtur.

*Pleuroxus* BAIRD.

7. *exiguus* LILLJ. — Secundum data litteraturae sat frequens esse videtur.  
8. *excisus* FISCH. — Ubique sat frequens, praecipue in regione V.  
9. *tusnadensis* DAD. — V. Lacus Szent-Anna-tó in com. Csik.  
10. *hastatus* SARS. — Sat frequens esse videtur.  
11. *trigonellus* M. O. FR. — I. Budapest, Kisujszállás, Püspök-Ladány. — II. Lacus Balaton. III. Liptó-Szent-Miklós, Szielnicz, Deménfalu, Besnyőfalu, Cserna. V. Kolozsvár, Nagyszeben. VI. Szeged, Palics, Dorozsma.  
12. *transylvanus* DAD. — V. Novaly in com. Kolozs.  
13. *namus* BAIRD. — I. Debreczen, Nagy-Károly, Szatmár. III. Liptó-Szent-Miklós, Deménfalu, Besenyőfalu, Cserna. V. Kolozsvár, Brassó, Olt-

szem, Mező-Sályi, lacus Szent-Anna-tó et Mohos. VI. Versecz, Retisova.

14. *griseus* FISCH. — V. Brassó.  
15. *striatus* SCHOEDL. — III. Liptó-Szent-Miklós, Szielnicz, Besenyőfalu, Cserna, Deménfalu. V. Szkara in com. Fogaras.  
16. *aduncus* JUR. — Sat frequens esse videtur.  
17. *truncatus* M. O. FR. — Secundum data litteraturae sat frequens esse videtur.  
18. *personatus* LEYD. — V. Alsó-Rákos.  
19. *uncinatus* BAIRD. — V. Alsó-Rákos, Novaly in com. Kolozs.  
20. *balatonicus* DAD. — II. Lacus Balaton.

*Crepidocercus* BINGE.

21. *setiger* BINGE. — I. Kecskemét, Debreczen, Konyár. V. Nagytteremi, Köteland, Medgyes. VI. Arad.

*Alona* BAIRD.

22. *Leydigi* SCHOEDL. — I. Budapest. II. Lacus Balaton. V. Lacus montium Retyezát, Alsó-Rákos, Besimbák, Piski.  
23. *acanthocercoides* FISCH. — II. Lacus Balaton. V. Besimbák in com. Fogaras, Mező-Záh, Gyeke.  
24. *balatonica* DAD. — II. Lacus Balaton.  
25. *affinis* LEYD. — Secundum data litteraturae ubique frequens esse videtur.  
26. *quadrangularis* M. O. FR. — I. Debreczen. II. Lacus Balaton. III. Liptó-Szt-Miklós, Szielnicz, Besenyőfalu, Deménfalu. IV. Lacus montium Tatra. V. Alsó-Rákos, Alsó-Vist, Báld, Malomváz, Mező-Záh, secundum WIERZEJSKI etiam in lacubus montium Tatra.  
27. *guttata* SARS. — Secundum data litteraturae ubique frequens esse videtur.  
28. *stagnalis* DAD. — V. Alsó-Rákos in com. Háromszék.  
29. *lineata* FISCH. — Secundum data litteraturae sat frequens esse videtur.  
30. *reticulata* BAIRD. — I. Kisujszállás, Kecskemét. V. Alsó-Rákos, Apahida.  
31. *oblonga* M. P. E. — IV. In lacubus montium Tatra, secundum D. WIERZEJSKI. V. Lacus Fekete-tó in montibus Retyezát.  
32. *costata* SARS. — Secundum data litteraturae sat frequens esse videtur.  
33. *latissima* KURZ. — V. Segesd in com. Nagy-Küküllő. VI. Versecz.



34. *camptocercoides* SCHOEDL. — V. Kolozsvár, Apahida, Oltzem.  
 35. *parvula* KURZ. — V. Alsó-Rákos, Apahida.  
 36. *tuberculata* KURZ. — V. Lacus Mohos-tó in com. Csik.  
 37. *tenicaudis* SARS. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.  
 38. *lacustris* DAD. — V. Alsó-Rákos.  
 39. *rostrata* KOCH. — I. Debreczen. II. Lacus Balaton. V. Mező-Sályi, Szovát, Héviz, Mező-Tóhát, Mező-Záh.  
 40. *testudinaria* FISCH. — Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.

*Alonopsis* SARS.

41. *elongata* SARS. — Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.

*Acroperus* BAIRD.

42. *leucocephalus* KOCH. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.  
 43. *transylvanicus* DAD. — V. Apahida in comit. Kolozs.  
 44. *angustatus* SARS. — V. Brassó, Oltzem, Réty, Alsó-Rákos.

*Camptocercus* BAIRD.

45. *macronurus* M. O. FR. — IV. Lacus Toporow in montibus Tátra, secundum WIERZEJSKI.  
 46. *rectirostris* SCHOEDL. — II. Lacus Balaton. V. Lacus Szent-Anna- et Mohos-tó in com. Csik.  
 47. *Lilljeborgi* SCHOEDL. V. Lacus montium Retyezát, Brassó, Katona.

*Eurycercus* BAIRD.

48. *lamellatus* M. O. FR. — I. Budapest, Nagyvárád IV. Lacus montium Tátra, secundum WIERZEJSKI.

**Fam. LYNCODAPHNIDAE.**

*Acantholeberis* LILLJ.

1. *curvirostris* M. O. FR. — IV. Lacus Szmrecsin in montibus Tátra, secundum WIERZEJSKI.

*Streblocerus* SARS.

2. *serriicaudatus* FISCH. — — IV. Lacus Toporow in montibus Tátra, secundum WIERZEJSKI. V. Lacus Mohos-tó.

*Macrothrix* BAIRD.

3. *laticornis* JUR. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.

4. *serriicaudata* DAD. — III. Liptó-Szent-Miklós, Szielnicz, V. Besimbák in comit. Fogaras.  
 5. *hirsuticornis* NORM. — I. Kecskemét IV. Lacus montium Tátra, secundum A. WIERZEJSKI.  
 6. *rosea* JUR. — Ubique sat frequens esse videtur.

**Fam. BOSMINIDAE.**

*Bosmina* BAIRD.

1. *cornuta* JUR. — Secundum data litteraturæ sat frequens esse videtur.  
 2. *curvirostris* FISCH. — III. Szielnicz in comit. Liptó. V. Réty, in Comit. Háromszék.  
 3. *longirostris* M. O. FR. — I. Budapest, Kisujszálás, Karczag, Debreczen. V. Lacus Balaton, Mezőzáh, Katona, Czege. IV. Lacus montium Tátra.  
 4. *longispina* LEYD. — V. Mezőzáh.  
 5. *longicornis* SCHOEDL. — III. Deménfalú. V. Mezőzáh.

**Fam. DAPHNIDAE.**

*Ceriodaphnia* DANA.

1. *reticulata* JUR. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.  
 2. *megops* SARS. — V. Piski, Novaly, Nagyteremi, Déva, Alsóvist, Héjjasfalva.  
 3. *pulchella* SARS. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.  
 4. *quadrangula* M. O. FR. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.  
 5. *laticaudata* M. P. E. var. *transylvana*. — V. Kolozsvár. VII. Varasd, secundum D. SOSTARIČ.  
 6. *rotunda* STRANS. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.

*Moina* BAIRD.

7. *brachiata* JUR. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.  
 8. *rectirostris* JUR. — Sat frequens esse videtur.  
 9. *salina* STEP. — In aquis salsis prope urbem Torda.  
 10. *Fischeri* HELL. — III. Liptó-Szent-Miklós, Szielnicz. VII. Orišovac in comit. Pozsega, Ledina.  
 11. *Bánffy*. DAD. — V. Lacus Mohos-tó, Nádpatak in comit. Nagyöküllő.

*Simocephalus* SCHOEDL.

12. *vetulus* M. O. FR. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.  
 13. *exspinosus* KOCH. — I. Kecskemét. III. lacus montium Tátra, secundum A. WIERZEJSKI. IV. Sátor-



alja-Ujhely, V. Vizakna. VIII. Zágráb, Varasd, secundum D. SOSTARIČ.

14. *congener* KOCH. — V. Fekete patak, Szamosfalva, Marosvásárhely, Kisosztró, Déva, Sárkány, Csehtelke, Medgyes.

15. *serrulatus* KOCH. — V. Piski, Oltszem, Magyar-nádas, Uzdi-Szent-Péter, Déva, Novaly, Szamosfalva.

*Scapholeberis* SCHOEDL.

16. *bispinosa* DE GEER. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.

17. *mucronata* M. O. FR. — Ubique frequens esse videtur.

18. *obtus* SCHOEDL. — I. Kun-Szent-Miklós, Kecskemét. V. Déva, Nagysármás, Csápor, Sárkány.

*Daphnia* (M. O. FR.).

19. *Kahlbergiensis* SCHOEDL. — II. Lacus Balaton et Tata.

20. *Hermani* DAD. — V. Mezőzáh.

21. *acuilina* SARS. — VI. Versecz.

22. *lacustris* SARS. — III. Liptó-Szent-Miklós. V. Lacus montium Retyezát, Szkorén, Fehéregyháza, Héjasfalva. VI. Szeged, Versecz, Temesvár.

23. *longispina* LEYD. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.

24. *caudata* SARS. — II. Parád. IV. Lacus Toporow in montibus Tátra, secundum WIERZEJSKI.

25. *rosea* SARS. — IV. Diósgyőr. VI. Temesvár.

26. *Schaedleri* SARS. — IV. Diósgyőr. V. Novaly, Oltszem, VI. Temesvár, Versecz, Retisova, Szeged.

27. *alpina* DAD. — V. In stagnis montium Retyezát.

28. *obtus* KURZ. — IV. Lacus montium Tátra, secundum WIERZEJSKI. V. In stagnis montium Retyezát. VII. Zágráb, secundum SOSTARIČ.

29. *ornata* DAD. — V. Alsó-Árpás in com. Fogaras.

30. *brevispina* DAD. — V. Nálác, Malomviz, stagna montium Retyezát.

31. *hyalina* LEYD. — V. Mező-Záh, Gyeke, Czege.

32. *Atkinsoni* BAIRD. — I. Püspök-Ladány, Karczag, Kistujzállás, Kun-Szent-Miklós, Dorog, Nánás. V. Gyulafehérvár. VI. Versecz, Retisova. VII. Varasd.

33. *psittacea* BAIRD. — I. Kecskemét. V. Gyulafehérvár, Nagyszeben, stagna montium Retyezát.

34. *pulex* DE GEER. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.

35. *pennata* M. O. FR. — I. Kun-Szt-Miklós, Dorog. Nánás. IV. Lacus montium Tátra, secundum WIERZEJSKI. V. Kolozsvár, Zilah, Mócs. VII. Zágráb, secundum SOSTARIČ.

36. *Schäfferi* BAIRD. — Sat frequens esse videtur.

37. *magna* STR. — Sat frequens esse videtur.

## Fam. SIDIDAE.

*Daphnella* BAIRD.

1. *brachyura* LIÉV. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur, præcipue in lacubus majoribus.

*Sida* STRAUS.

2. *crystallina* M. O. FR. — I. Budapest. II. Lacus Balaton. V. Mező-Záh. VI. Szeged, Palics, Dorozsma, Temesvár, Versecz, Retisova.

## Fam. HOLOPEDIDAE.

*Holopedium* ZADD.

1. *gibberum* ZADD. — IV. Lacus Halas-tó in montibus Tátra, secundum WIERZEJSKI.

## Fam. BRANCHIPODIDAE.

*Branchipus* SCHÄFF.

1. *stagnalis* L. — I. Budapest, Kecskemét. V. Deés.

2. *ferox* MILN. E. — I. Tass, Kecskemét.

3. *claviger* FISCH. — I. Budapest.

4. *birostratus* FISCH. — I. Kecskemét.

5. *diaphanus* PRAY. — V. Lacus Fekete-tó in montibus Retyezát.

6. var. *Chyzeri*. IV. Király-Helmecz et Szomotor.

7. *lacunae* GUERR. I. Kecskemét. II. Párdorf.

8. *torvicornis* WAGA. — I. Budapest, Kecskemét, Tokaj. V. Kolozsvár. VII. Varasd.

9. *paludosus* M. O. FR. — IV. Lacus montium Tátra.

*Artemia* AUC.

10. *salina* LEACH et varietates *biloba* et *furcata* in aquis salsis Szék, Torda, Vizakna in regione V.

## Fam. ESTHERIDAE.

*Estheria* RÜPP.

1. *dahalacensis* RÜPP. — I. Budapest.

2. *ticinensis* CRIV. — IV. Sátoralja-Ujhely.

3. *cycladoides* SOL. — I. Budapest, Tokaj. IV. Sátoralja-Ujhely, Szöllöske, A.-Bereczki, Király-Helmecz, B.-Zsadány.

4. *tetracera* KRIN. — V. Szamosujvár.

*Limnetis* LON.

5. *brachyurus* M. O. FR. — I. Budapest.

## Fam. APODIDAE.

*Apus* FRISCH.

1. *cancriformis* SCHÄFF. — I. Budapest. V. Szamosujvár, Marosvásárhely, Gyalu, Kolozsvár, Nagyszeben. VII. Zágráb.

*Lepidurus* BR.

2. *productus* BOS. — I. Budapest. V. Szamosujvár.



## Subclassis. ARTHROSTRACA.

## Ordo. AMPHIPODA.

## Fam. GAMMARIDAE.

*Gammarus* FABR.

1. *pulex* L. — Secundum data litteraturæ ubique frequens esse videtur.
2. *Roeseli* GERV. — I. Budapest. VII. Plitvica, secundum SOSTARIČ.

*Niphargus* SCHÖD.

3. *puteanus* CASP. — I. Budapest. VII. Zágráb, secundum SOSTARIČ.
4. *croaticus* JURINAC. — VII. Spilja, Zagorje, secundum SOSTARIČ.
5. *stigijs* SCHÖD. — V. Kisnyires in com. Szolnok-Doboka, Ugra in com. Maros-Torda.

## Ordo. ISOPODA.

## Fam. ONISCIDAE.

*Oniscus* L.

1. *murarius* L. — Ubique frequens.

*Porcellio* L.

2. *scaber* LEACH. — I. Budapest.
3. *laevis* LEACH. — I. Budapest.
4. *dilatatus* LEACH. — I. Budapest.
5. *pictus* BRANDT. — I. Budapest.

6. *granulatus* M. EDW. — I. Budapest.
7. *spinifrons* BRANDT. — I. Budapest.

*Armadillo* L.

8. *vulgaris* LATR. — I. Budapest.

## Fam. ASELLIDAE.

*Asellus* GEOFFR.

1. *aquaticus* L. — Ubique frequens.



## Subclassis. THORACOSTRACA.

## Ordo. PODOPHTHALMATA.

## Fam. ASTACIDAE.

*Astacus* L.1. *fluviatilis* L. — Ubique frequens.2. *leptodactylus* ESCII. — In fluminibus Danubio,  
Tibisco et in lacu Balaton.3. *saxatilis* KOCH. — In rivis montanis.



## Conspectus familiarum, generum et specierum.

Familia	Genus	Species	Familia	Genus	Species
1. Cyclopidae	1	36	14. Lyncodaphnidae	3	6
2. Harpactidae	1	10	15. Bosminidae	1	5
3. Calanidae	2	14	16. Daphnidae	5	37
4. Lernaepodidae	4	5	17. Sididae	2	2
5. Ergasilidae	3	4	18. Holopedidae	1	1
6. Lernaidae	1	2	19. Branchipodidae	2	10
7. Argulidae	1	1	20. Estheridae	2	5
8. Cypridae	10	32	21. Apodidae	2	2
9. Darwinulidae	1	1	22. Gammaridae	2	5
10. Cytheridae	1	1	24. Oniscidae	3	8
11. Leptodoridae	1	1	24. Asellidae	1	1
12. Polyphemidae	1	1	25. Astacidae	1	3
13. Lynceidae	9	48		61	241

### S u m m a

Familiarum	25
Generum	61
Specierum	241



## Classis, ARACHNOIDEA.

### Ordo, SCORPIONES.

#### III.

## ARTHROPODA.

### (ARACHNOIDEA.)

#### LITERATURE.







# Classis. ARACHNOIDEA.

## Ordo. SCORPIONES.

Conscripti a CORNELIO CHYZER.

E rendből faunánkban csak egy nem van.

A skorpiókra vonatkozó első megbízható adatokat 1794-ben GROSSINGER könyvében találjuk (7), ki oly pontosan írja le őket, hogy abbeli állításához, mely szerint ő hosszabb keresés után a komáromi vár földalatti átjáróiban is talált skorpiókat, nem férhet kétség. Jelenleg azonban a skorpió Komáromban ismeretlen. Azt, hogy Pécsen a házakban és Peterváradon is van skorpió, GROSSINGER csak mások után mondja.

Most e két helyütt sem ismerik a skorpiót.

Több régi szerző a Kárpátokról is azt mondja, hogy bennök tanyázik skorpió. Ezen azonban csakis a Déli-Kárpátokat érthették, mert a közönségesen Kárpátnak nevezett Tátrában skorpió nem fordul elő.

Az alább felsorolt irodalom egyes helyes, téves vagy felszínes adatait célirányosabb lesz az egyes fajoknál említeni.

Fauna Hungariæ ex ordine Scorpionum unicum genus habet.

Mentionem primam Scorpionum Hungariam incoletium apud GROSSINGERUM invenimus (7) cuius descriptio accuratissima fide digna videtur.

Autor hic præterito sæculo scripsit: «Nec apud nos intra Regni fines desunt Scorpiones; post diutinam indaginem comperi Scorpiones in cuniculis, viisque subterraneis, utraque in arce Comaromiensi delitescere: sæpius visi sunt Scorpii in ædibus civitatis Quinque-Ecclesiarum item Petrovaradini».

Nostro tempore attamen Scorpiones locis memoratis nemo novit. Antiquiores autores nonnulli Scorpiones Carpathos incolere dicunt, quod sollummodo ad Carpathum australem referri potest, nam montes Tatrenses vulgo Carpathi dicti, Scorpiones certe non alunt.

Quæ de genere hoc libri variorum autorum continent, alia certissima, alia erronea et lævia ad singulas species citabo.

## LITTERATURA.

1. BECKER LÉON. Communications arachnologiques. Arachnides de Hongrie recueillies par M. de Horváth. Comptes-rendus de la Société entomologique de Belgique. Bruxelles 1880.
2. ENTZ GÉZA, dr. Egy Kolozsvárt fogott skorpió s néhány szó a skorpióknak hazánkban való előfordulásáról. Kolozsvári orvostermészettudományi Értesítő 1880. V. évfolyam 1. füzet.
3. — Utószó a Kolozsvárt fogott skorpiót tárgyaló közleményhez. U. o. II. füzet.
4. FRIVALDSZKY IMRE. Jellemző adatok Magyarország faunájához. — A M. T. Akadémia Évkönyvei XI. k. 4. darab. Pesten. 1863.
5. FRIVALDSZKY JÁNOS. A Herkules-fürdő és környéke, írta Dr. MUNK MÁNÓ, az állattani részt Fr. J. Pest. 1872.
6. — Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. Math.

- és Term. Közlemények, vonatkozólag a hazai viszonyokra. Kiadja a M. T. Akadémia Budapest. 1877. XIII. k. 10. sz.
7. GROSSINGER IOANNES. Universa historia physica regni Hungariæ secundum tria regna naturæ digesta. Pars quarta. Entomologia. Posonii et Comaromii 1794.
  8. GRUBE A. E. Ein Ausflug nach Triest und dem Quarnero. Berlin 1861.
  9. KOCH C. L. et HAHN C. W. Die Arachniden getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben. Nürnberg 1831—1848.
  10. SIMON EUGÈNE. Les Arachnides de France; Tome VII-ème. Paris 1879.
  11. THORELL T. Etudes scorpiologiques. Milano. 1877. (Pag. 137. 138. [212.]).
  12. TÖMÖSVÁRY ÖDÖN. A skorpió előfordulása hazánk erdélyi részében. — Kolozsvári orv.-term.-tud. Értesítő. 1880. V. évfolyam. 2. füzet.



## Fam. ISCHNURIDÆ.

*Euscorpium* THORELL.

1. *italicus*. HERBST. — V. Kolozsvár ? (2. 3.) VI. Mehádía et Oravicza (11). Exempla complura Musæi Nationis Hungariæ *Euscorpium banaticum* mixta loco originis «Mehadia» notata, huic speciei adnumeranda sunt. Idem locus originis dicitur exemplorum *Euscorpium italicum*, quæ vidi in collectione KIMAKOVICZ-i conservatorum.

Equidem regionem VI. banaticam et præcipue Mehadiam pluries perscrutavi, locisque diversissimis exempla *Euscorpium* ultra mille legi, sed præter *banaticum* nec *italicum* nec ullam aliam speciem aut formam inveni; etiam inter exempla Scorpionum certe in hac regione collecta, ab amicis mihi communicata, nullum *Euscorpium italicum* vidi.

Species in regione adriatica sat frequens, præcipue ædificia incolens. VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica, Zengg, Vratnik.

2. *banaticus* C. L. KOCH. (*Oravicensis* C. L. KOCH, *rufus* C. L. KOCH, *concinnus* C. L. KOCH [9], *carpathicus* THORELL [11], SIMON [10], FRIV. JOANNES neque KOCH [6], *europæus* FRIV. nec LINNÉ [4, 5], *germanus* ? TÖM. [12.]).

V. Zsilvölgy (vallis Zsil in comitatu Hunyad) VI. Mehádía, Bogoltin (Polyana Lunga) Herkules-fürdő, Pecsényeska, Orsova, Plavisevicza,

Drenkova, Berzászka, Eibenthal, St. Helena, ad antrum Veterani, Uj Moldova, Szászkabánya, Bozovics, (mons Mosniak, et vallis Kusek) Ponyászka.

3. *tergestinus* C. L. KOCH (? *sicanus* C. L. KOCH) — VI. Mehádía? (exemplum unicum Musæi Nationis Hungariæ.)

VII. Perušić, Kuterevo. VIII. Fiume, Orehovica, Sušak, Martinšćica, Meja, San Cosmo, Costrena Sta Lucia, Portoré, Buccari, Buccarizza, Crkvenica, Novi, Sveto Marino insula (ad Novi), Breze, Francikovac, Vratnik, Carlopago, Velebit, (Crni Dabar).

4. *bosnensis* MOELLENDORF. — VII. Pazarište (ad antrum Milinković pećina dictum). VIII. Orehovica (in litore amnis Fiumaræ ad molem Flavonensem), Velebit.

5. *germanus* H. SCHÄFFER. — VI. Mehadia? (exempla Musæi Nationis Hungariæ). VII. Zágráb, Vrata, Plitvica, Kriviput, Lič (cacumen Visevica), Risnjak (in altitudine 900—1500 valde frequens). VIII. Fiume, Vratnik, Stalak (ad Novi), Breze, Velebit (Vaganski vrh.).

— (*germanicus*). HERBST. — In regione IV. ad Varanno non occurrit (1.). Teste G. HORVÁTH exemplum de quo hic agitur ad Mehadiam lectum est.



## Ordo. PSEUDOSCORPIONES.

Ab E. DADAY DE DEÉS conscripti.

A magyar fauna Álskorpióira vonatkozó pontosabb adatokat SILL V. 1861—1862. évi közleményének megjelenése előtt hazai irodalmunkban nem találunk. SILL V. volt az első, aki a hazai fauna ezen állatfajait először tanulmányozta behatóbban és Nagyszében környékéről néhányat feljegyzett. FRIVALDSZKY JÁNOS és IMRE idevonatkozólag 1865—66-ban szintén nyújtanak néhány adatot s nevezetesen az első *Blothrus brevipes* néven egy új hazai fajt is ír le. A 80-as években DADAY J. és TÖMÖSVÁRY Ö. speciális tanulmány tárgyává tették a hazai Álskorpiókat; az első megírta teljes anatómiájukat, az utóbbi pedig leírta a rendelkezésére álló fajokat, még pedig összesen 33-at s ezek között hetet új gyanánt mutatott be. DADAY J. 1888. és 1889. évi közleményeiben a fajokra is kiterjesztette figyelmét s pár oly fajt is jegyzett fel, amelyek hazánkból még addig ismeretlenek voltak. HORVÁTH G. különböző növényeken talált pár fajt mutat be.

A magyar faunából eddig megfigyelt fajok, nem tekintve az új s még eddig csupán hazánkból ismeretes fajokat, valamennyien olyanok, amelyek más európai területen is otthonosak, esetleg gyakoriak; különben a fajok számára való tekintetben a magyar fauna tetemesen fölülmúlja az eddig átkutatott többi európai fauna-területeket.

De Pseudoscorpionibus regni Hungariae non prius quidquam accuratius scriptum in litteris nostris invenimus, quam V. SILL in studium eorum se contulit, et annis 1861—62 nonnullos ad urbem Nagyszében inventos percensuit. Postea a. 1865—66 J. FRIVALDSZKY et E. FRIVALDSZKY aliquid ad rem attulerunt, eorumque primus novam speciem, in nostra terra repertam: *Blothrum brevipedem* descripsit.

Sub annum 1880 E. DADAY et Ö. TEMESVÁRY Pseudoscorpionibus Hungariae maximam operam dabant, et ille quidem anatomiam, hic species, ad id locorum collectas litteris mandaverunt. Postea a. 1888 et 1889 et E. DADAY in libellis, quos ediderat, compluribus aliquot species, ante id tempus in Hungaria ignotas annotavit.

G. HORVÁTH species nonnullas, in variis plantis conquisitas exhibuit.

Species Hungariae adhuc descriptae, exceptis novis, necubi nisi in nostra terra adhuc repertis, omnes et alias Europae regiones incolunt, nonnunquam saepius quoque occurrunt. Ceterum species terrae nostrae alias Europae regiones, usque adhuc exploratas, numero longe superant.

### LITTERATURA.

1. DADAY J. Az álskorpiók vérkeringési szeryéről. Természettudományi közl. 4. köt. 1880. 1. táb.
2. — A magyarországi álskorpiók. Orv. term.-tudom. Ért. 5. köt. 1880.
3. — Az álskorpiók bonczatana. Orv. term.-tud. Ért. 7. köt. 1882. 4. táb.
4. — A magyar nemzeti muzeum álskorpióinak áttekintése. Term.-rajzi füz. 11. köt. 1888. 4. táb.
5. — Újabb adatok a magyar fauna álskorpióinak ismeretéhez. Term.-rajzi füz. 12. köt. 1889. 2. táb.
6. FRIVALDSZKY IMRE. Jellemző adatok Magyarország faunájához. Budapest, 1866.
7. FRIVALDSZKY JÁNOS. Adatok a magyarországi barlangok faunájához. Math. term.-tud. közl. 1865. 5. köt.
8. HORVÁTH G. Álskorpiók növényeken. Rovartani lapok. 2. köt. 1885.
9. SILL V. Beiträge zur Kenntniss der Crustaceen, Arachniden und Myriopoden Siebenbürgens. Verhandl. und Mittheil. d. Siebenb. Vereins f. Naturwiss. in Hermannstadt. Bd. XII. 1861.
10. — Systematisches Verzeichniss bisher bekannter Arachniden Siebenbürgens. Verhandl. und Mittheil. d. Siebenb. Vereins f. Naturw. in Hermannstadt. Bd. 16. 1865.
11. TÖMÖSVÁRY Ö. Egy új alak hazánk Arachnoida faunájában Zemplén megyéből. Term.-rajzi füz. 5. köt. 1882. pag. 226. 1. táb.
12. — A magyar fauna álskorpiói. Math. term.-tud. közl. 18. köt. 7. sz. 1883. 4. táb.

### Fam. CHELIFERIDÆ.

*Chernes MENGE.*

1. *Chyzeri* TÖM. — II. Vadé. III. Nyitra, Torna. IV. Kis-Azar, Tárkány, Szinnai kő. V. Baán, Déva. VI. Rumunysty.

2. *nodosus* SCHR. — V. Kolozsvár.
3. *scorpioides* HERM. — V. Déva. II. Visz in comit. Somogy.
4. *cyrneus* L. K. — II. Szentmárton in comit. Baranya, Vadé, Visz.



5. *montigenus* SIM. — I. Péczel. V. Déva. VI. Rumunysty.  
 6. *cimicoides* FR. — Secundum data E. TÖMÖSVÁRY  
 ubique frequens esse videtur.  
 7. *phaleratus* SIM. — II. Visz. Soly in comit. Vesz-  
 prém. IV. Sátoralja-Ujhely, Tárkány, Bereczki,  
 Kis-Azar, Homonna.  
 8. *hungaricus* DAD. — VI. Paulis in com. Arad.  
 9. *Wideri* C. K. VI. Rumunysty in comit. Krassó-  
 Szörény.  
 10. *lacertosus* L. K. — II. Vadé.

#### *Chelifer* GEOFFR.

11. *cancroides* L. — Secundum data litteraturæ  
 ubique frequens esse videtur.  
 12. *peculiaris* L. K. — II. Soly in comit. Baranya.  
 IV. Homonna, Nagymihály, Bereczki, Galambos,  
 Sátoralja-Ujhely.  
 13. *rutilans* TÖM. — V. Ponor-Ohaba in com. Hunyad.  
 14. *subruber* SIM. — II. Soly in comit. Veszprém.  
 V. Puj in com. Hunyad.  
 15. *tegulatus* TÖM. — V. Borbátviz in com. Hunyad.  
 16. *disjunctus* L. K. — I. Békás-Megyer. II. Soly.  
 VI. Mehádia.  
 17. *quadrinaculatus* TÖM. — IV. Homonna in  
 comit. Zemplén.  
 18. *Entzii* DAD. et TÖMÖSVÁRY. — V. Sz.-Udvarhely.  
 19. *De Geeri* C. K. — Secundum data E. TÖMÖSVÁRY  
 frequens esse videtur.

#### Fam. GARYPIDÆ.

##### *Cheiridium* MENGE.

1. *muscorum* LEACH. — Secundum data littera-  
 turæ sat frequens esse videtur.  
 2. *tetraphthalmum* DAD. — II. Vadé in com. Veszprém.

##### *Garypus* KOCH.

3. *hungaricus* TÖM. — IV. Sátoralja-Ujhely.

#### Fam. OBISIIDÆ

##### *Blothrus* SCHIÖDTE.

1. *brevipes* FRIV. — V. In antris Oncásza, Fericse,  
 Pestera. VI. Mehádia, in cavernis.

##### *Roncus* L. K.

2. *lubricus* L. K. — Secundum data litteraturæ  
 sat frequens esse videtur.  
 3. *alpinus* L. K. — IV. Zbojna, Vihorlát, Szinnai kő,  
 Olyka, in comit. Zemplén.  
 4. *euchirus* SIM. — VI. Mehádia.

##### *Obisium* ILL.

5. *praecipuum* SIM. — VI. Mehádia, Szelistye,  
 Rumunysty.  
 6. *validum* L. K. — II. Somlyó-Ujlak, Sárvár.  
 IV. Homonna, Varannó. VII. Zágráb.  
 7. *carcinoides* HERM. — II. Simontornya. IV. Va-  
 rannó, Nagy-Mihály, Lucski, Bártfa. V. Vle-  
 gyásza. VI. Divics. VII. Podsused.  
 8. *dumicola* C. K. — Secundum data litteraturæ  
 sat frequens esse videtur.  
 9. *erythrodactylum* L. K. — II. Vadé, Mocsolás.  
 III. Király-Lehota. IV. Tokaj. VI. Berzászka. VII.  
 Podsused.  
 10. *muscorum* LEACH. — Secundum data littera-  
 turæ frequens esse videtur.  
 11. *manicatum* L. K. — VI. Szvinyicza, Berzászka.  
 12. *macrodactylum* DAD. — VI. Mehádia.  
 13. *Simoni* L. K. — V. Zsil in comit. Hunyad.  
 14. *sylvaticum* C. K. — II. Diós-Gyenes in comi,  
 Zala, Sz.-Márton, Pécs. IV. Sátoralja-Ujhely,  
 Velejte, Varannó, Homonna, Szinnaikő, Vihor-  
 lát, Bártfa. III. Torna, Áj. V. Deés, Oroszmező,  
 Retyiczal, Kolozsvár. VI. Zombor. VIII. Fiume.  
 15. *seminudum* DAD. et TÖM. — V. Zsil in comit.  
 Hunyad.

##### *Chthonius* C. K.

16. *tetrachelatus* PREYSS. — IV. Szinnaikő, Sátor-  
 alja-Ujhely. VI. Mehádia.  
 17. *diophthalmus* DAD. — VI. Mehádia.  
 18. *orthodactylus* LEACH. — I. Budapest. V. Déva  
 VI. Divics (com. Krassó-Szörény).

### Conspectus familiarum, generum et specierum.

	Genus	Species
Cheliferidæ	2	19
Garypidæ	2	3
Obisiidæ	4	18
Summa	8	30



## Ordo. OPILIONES.

Conscripsit Dr. EUGENIUS DADAY DE DEÉS.

A magyar fauna Kaszáspókjai felől egyes adatokat ugyan már GROSSINGER B. J. és FÖLDI J. műveiben is találunk, de a legelső tudományos feljegyzéseket mégis a V. SILL közleményei nyújtják. E buvár ugyanis 1861. és 1862. évi dolgozataiban erdélyi termőhelyekről öt fajt jegyzett fel. Utána SEIDLITZ G. enumerál a KOCH L. meghatározásai alapján öt fajt 1867-ben szintén erdélyi termőhelyekről. Később HERMAN O. is figyelmére méltatja ezen állatokat és «Beitrag zur Kenntniss der Arachnidenfauna Siebenbürgens» című 1871. évi dolgozatában 7 fajt sorol fel Erdélyből, a melyek között *Nemastoma Sillii* néven egy újat is ismertet. Sokkal gazdagabb adatokat közölt azonban «Magyarország pókfaunája» című nagy munkájának 1879. évi III. kötetében a 330. és 331. lapon, a hol összesen 26 fajt sorol fel. De a legtöbb adatot a hazai kaszáspókok felől LENDL A. nyújtotta. «A magyar nemzeti Múzeum kaszáspók-gyűjteménye» című, 1894. évi dolgozatában részben SÖRENSEN, részben saját maga meghatározásai alapján. E dolgozatban ugyanis 45 fajt találunk s közöttük nem kevesebb mint 10 újat és egy új varietást.

Az alább következő összeállításban a SIMON E.-től megállapított systematikai sorrendet és nomenclaturát követem.

Nonnulla de Opilionibus Hungariæ iam in operibus J. B. GROSSINGER et J. FÖLDI inveniuntur; adnotationes tamen disciplinæ conformes solum V. SILL publici iuris dedit.

Autor hic publicationibus suis annorum 1861. et 1862. quinque e regione transylvanica species nominat.

Tum G. SEIDLITZ secundum determinaciones LUDOVICI KOCH etiam quinque species enumerat e regionibus transylvanicis. Postea et O. HERMAN attento animo scrutavit hasce bestiolas et anno 1871 in opere «Beitrag zur Kenntniss der Arachnidenfauna Siebenbürgens» 7 enumerat species e Transylvania, quarum una, nomine *Nemastoma Sillii* nova sit. Plura adnotat idem auctor anno 1879. typis promulgati operis «Magyarország pókfaunája» inscripti tomo III. pp. 330. et 331. quo 26 species enumerat. Copiosissima adtulit autem ad cognitionem Opilionum hungaricarum A. LENDL anno 1894 in publicatione «A magyar nemzeti múzeum kaszáspókgyűjteménye» inscripta, qua partim sua, partim SÖRENSEN auctoritate 45 confert species, quarum 10 novæ sint species et una nova varietas.

In subsequenti enumeratione systema et nomenclaturam ab E. SIMON adoptatam sequor.

## LITTERATURA.

1. HERMAN O. Beitrag zur Kenntniss der Arachnidenfauna Siebenbürgens. — Verhandl. u. Mittheil. d. Siebenbürg. Vereins für Naturwiss. in Hermannstadt. Jahrg. XXI. 1874. p. 23.
2. — Magyarország pókfaunája. (Ungarns Spinnen-Fauna). III. köt. 1879. p. 330—331.
3. LENDL A. A magyar nemzeti múzeum kaszáspók-gyűjteménye. — Term. rajzi füz. XVII. köt. p. 15. Tab. 1—2.

4. SEIDLITZ G. Arachniden aus Siebenbürgen. — Verhandl. u. Mittheil. d. Sieb. Vereins f. Naturw. in Hermannstadt. Jahrg. XVIII. 1867. p. 137.
5. SILL V. Beitrag zur Kenntniss der Crustaceen, Arachniden u. Myriopoden Siebenbürgens. — Verhandlungen u. Mittheilungen d. Siebenbürg. Vereins für Naturwiss. in Hermannstadt. Jahrg. XII. 1861. pag. 7.; Jahrg. XIII. 1862. p. 46.



## Fam. PHALANGIDÆ.

*Astrobonus* TH.

1. *laevipes* CAN. — Specimina 13. in collectione Musæi Nationalis Hungarici ex Hungaria, loco originis non notato oriuntur.
2. *croaticus* SÖRENS. — VII. Jassenak. Specimen unicum in collectione A. LENDL.

*Liobunum* C. K.

3. *rotundum* LATR. — III. Pozsony. Specimina numerosa in collectione Musæi Nationalis Hungarici. V. Kolozsvár.
4. *rupestre* HERBST. — III. Budatin. Specimina tria in collectione Musæi Nationalis Hungarici ex Hungaria septentrionali, sine loco propiori; V. Kolozsvár, Bihar, Mons Vlegyásza et Caverna Oncsásza.
5. *glabrum* L. KOCH. — V. ad ripas fluminis Kőrös; secundum O. HERMAN.
6. *opilio* L. — I. Budapest. II. Kőszeg. III. Zuberecz in comit. Árva, IV. Ungvár. V. Nagyszeben. VII. Mostanje; præterea specimina numerosa in collectione Musæi Nationalis Hungarici ex Hungaria sine loco promanationis.
7. *parietinum* de GEER. — I. Budapest, Pilis, Nagy-Várad; II. Dombóvár, Szántód, Tolna; V. Balánbánya, Kolozsvár, Mons Vlegyásza, Mezőhavas, Nagyszeben, Kis-Disznód; VI. Resicza; VII. Jasenak; præterea in collectione Musæi Nationalis Hungarici ex Hungaria absque loco natali.
8. *saxatile* C. K. — II. Tüske in comit. Tolna; VII. Jasenak, Mostanje; præterea specimen unicum in collectione Musæi Nationalis Hungarici ex Hungaria absque loco natali.
9. *dentatum* C. K. — VII. Jasenak.
10. *molluscum* C. K. — V. Montes in com. Csik; apud O. HERMAN sub nomine *Cerastoma molluscum* L. K.
11. *instratum* C. K. — I. Budapest; V. Nagyszeben, Montes Vlegyásza et Mezőhavas; apud O. HERMAN sub nomine *Opilio instratus* L. K.
12. *vorax* L. K. — Mons Vlegyásza; apud O. HERMAN sub nomine *Opilio vorax* L. K.
13. *pristis* C. K. — V. Kolozsvár, Nagyszeben; apud O. HERMAN sub nomine *Opilio pristis* C. K.

*Platybunus* C. K.

14. *bucephalus* C. K. — III. Német-Próna in comit. Nyitra, Zuberecz in comit. Árva; IV. Lacus Poprád; Barlangliget; Kriván, Bártfa; V. Mons Hargita.
15. *corniger* HERM. — II. Tüske in comit. Tolna; præterea numerosa in collectione Musæi Natio-

nalis Hungarici ex Hungaria loco natali non notato.

16. *robustus* SÖRENS. — Specimen unicum in collectione Musæi Nationalis Hungarici ex Hungaria loco natali non notato.
17. *montanus* C. K. — V. Nagyszeben.
18. *rufipes* C. K. — V. Mons Hargita, Nagyszeben
19. *pinetorum* C. K. — IV. Tátrafüred; V. Kolozsvár, Mons Hargita; Bihar, Nagyszeben; apud O. HERMAN sub nomine *Platylophus pinetorum et alpestris* C. K.
20. *strigosus* L. K. — V. Kolozsvár, Nyárádszereda, secundum O. HERMAN.

*Gyas* E. S.

21. *titanus* E. S. — I. Rézbánya, V. Kolozsvár, Nagyszeben.
22. *annulatus* OLV. — V. Montes in comit. Csik; Nagyszeben; apud O. HERMAN sub nomine *Leobunum nigricans*; apud G. SEIDLITZ sub nomine *Opilio nigricans* C. K.

*Egaenus* C. K.

23. *variegatus* LENDL. — I. Budapest.
24. *mordax* C. L. K. — V. Nagyszeben; præterea numerosa in collectione Musæi Nationalis Hungarici loco natali non notato.
25. *convexus* var. *icterica* C. K. — III. Pozsony; V. Kolozsvár, Marosvásárhely, Nagyszeben.  
var. *convexa* C. K. — Specimina nonnulla in collectione Musæi Nationalis Hungarici ex Hungaria loco natali non notato; I. Nagyvárad; V. Déva, Kolozsvár, Mező-Záh, Nagy-Disznód, Nagyszeben.  
var. *atrata* V. LENDL. Nagyvizvölgy, specimina numerosa in collectione Musæi Nationalis Hungarici.
26. *maximus* LENDL. — VII. Vinkovce; ex collectione A. LENDL.
27. *hungaricus* LENDL. — I. Budapest, Farkasd; ex collectione A. LENDL.

*Oligolophus* C. K.

28. *palpinalis* HERBST. — VII. Jasenak, Podsused, ex collectione A. LENDL.
29. *morio* F. — V. Kolozsvár, Nagyszeben; apud O. HERMAN sub nomine *Opilio grossipes* HERBST.
30. *alpinus* HERBST. — V. Montes Nagy-Hagymás, Mezőhavas, Vlegyásza; apud O. HERMAN sub nomine *Opilio alpinus* HERBST; apud G. SEIDLITZ sub nomine *Opilio rufescens* C. K.
31. *lucorum* C. K. — V. Kis-Disznód; apud V. SILL. sub nomine *Opilio lucorum* C. K.



32. *cinerascens* C. K. — IV. Tatra-Füred, Kriván; V. Comit. Bihar; apud O. HERMAN sub nomine *Opilio Rhododendri* L. K.

33. *palliatius* LAT. — I. Pilis. III. Német-Próna in com. Nyitra. Zuberecz in com. Árva; præterea specimina numerosa in collectione Musæi Nationalis Hungarici ex Hungaria et Hungaria septentrionali, loco originis proprio non notato.

*Acantholophus* C. K.

34. *tridens* C. K. — I. Caverna Rumunyst in com. Bihar.

35. *Lendlü* SÖR. — Specimen unicum in collectione A. LENDL ex Hungaria, loco natali non notato.

36. *bellicosus* SÖRENS. — III. Német-Próna in com. Nyitra, in collectione A. LENDL.

37. *horridus* PANZ. — Specimina numerosa in collectione Musæi Nationalis Hungarici ex Hungaria, loco natali non notato.

38. *ephippiatus* C. K. — Specimen unicum in collectione Musæi Nationalis Hungarici ex Hungaria, loco natali non notato.

39. *ephippiger* E. S. — Specimina in collectione Musæi Nationalis Hungarici ex Hungaria, loco natali proprio non notato.

40. *hispidus* HERBST. — III. Pozsony.

**Fam. ISCHYROPSALIDÆ.**

*Ischyropsalis* C. K.

1. *Kollari* C. K. — Specimina collectionis A. LENDL ex Hungaria, loco natali proprio non notato.

2. *Hellwigü* PANZ. — I. Bihar. V. Kis-Disznód, præterea specimina ex Hungaria orientali, loco natali proprio non notato in collectione Musæi Nationalis Hungarici.

3. *manicata* L. K. — V. Nagyszeben; præterea specimina numerosa in collectione A. LENDL ex Hungaria, loco natali proprio non notato.

**Fam. NEMASTOMIDÆ.**

*Nemastoma* C. K.

1. *elegans* SÖRENS. — Specimina in collectione Musæi Nationalis Hungarici ex Hungaria, loco natali proprio non notato.

2. *lineatum* SÖRENS. — IV. Nagyvizvölgy; specimen unicum in collectione Musæi Nationalis Hungarici.

3. *gigas* SÖRENS. — In collectione Musæi Nationalis Hungarici ex Hungaria orientali, loco natali proprio non notato.

4. *Kochü* SÖRENS et LENDL. — I. Caverna Segestyl in comit. Bihar, IV. Bártfa, Nagyvizvölgy.

5. *triste* C. K. — III. Pozsony, IV. Bártfa, V. Görgény-Szent-Imre.

6. *chrysomelas* HERM. — IV. Bártfa.

7. *lugubre* M. O. F. — Specimina in collectione Musæi Nationalis Hungarici ex Hungaria, loco natali proprio non notato.

8. *quadrinaculatum* PEST. — IV. Caverna Plopa in comit. Krassó-Szörény; V. Montes in comit. Csik, Nagyszeben; apud O. HERMAN et G. SEIDLITZ sub nomine *Nemastoma flavimanum* L. K.

9. *daciscum* L. K. — V. Görgény-Szent-Imre.

10. *Sillü* HERM. — V. Nagyszeben.

**Fam. TROGULIDÆ.**

*Dicranolasma* SÖRENS.

1. *scabrum* HERBST. — IV. Nagyvizvölgy.

*Anelasmacephalus* E. S.

2. *niger* C. K. — V. Nagyszeben.

*Trogulus* LATR.

3. *rostratus* LATR. — V. Rézbánya, Malomviz.

4. *tricarinatus* L. — IV. Máramaros, V. Malomviz.



## Conspectus familiarum, generum et specierum.

	Genus	Species
Phalangidae	8	41
Ischyropsalidae	1	3
Nemastomidae	1	10
Trogulidae	3	4
Summa	13	58



## Ordo. ARANEÆ.

Conscripta a CORNELIO CHYZER et LADISLAO KULCZYŃSKI.

A magyarországi pókokról szóló első adatokat HAHN C. W. és KOCH K. L. «*Die Arachniden*» (1831—1848) című nagy munkájában találjuk, kik abban 11 magyarországi fajt emlitenek.

1852-ben dr. DOLESCHAL L. közölte az «*osztrák császárságban*» található pókokat (13.), mely füzetében hat oly fajon kívül, melyeket HAHN és KOCH adatai alapján sorol fel, még 26 oly fajt mond magyarországinak, melyeket a bécsi császári-királyi muzeum gyűjteményében talált, és körülbelül 18 fajról azt állítja, hogy mindenütt közönségesek.

Az első bűvár, ki a hazai pókokat itthon tanulmányozni kezdte, dr. BÖCKH GYÖRGY volt, pozsonyi törvényszéki- és gyakorló orvos, s később az ottani főreáliskola tanára; az ő figyelme azonban csak Pozsony vidékének pókjaira terjedt ki. Tanulmányának eredményeként, mely alább idézett értekezésében olvasható (6) 88 fajt sorol fel.

1861-ben GRUBE A. E. közölt néhány fajt Fiume környékéről (15).

A hatvanas évek elején igen élénk természet-tudományi mozgalom indult meg az ország erdélyi részeiben, a midőn a pókfauna is behatóbb figyelemben részesült. SILL VIKTOR és HERMAN OTTÓ vetekednek egymással a pókok tanulmányozásában. SILL egymásután három részletes jegyzéköket közli és e téren való tevékenységét bezáró 1865-ben megjelent általános jegyzékében 77 fajt említ (46).

Köztudomású, hogy THORELL TAMERLÁN tanárnak következő című munkái «*On European Spiders*» és «*Remarks on Synonyms of European Spiders*» melyek ez időtájban (1869—73.) jelentek meg, mily rendkívül nagy hatással voltak az arachnológiára általában. Ezen munkák teszik a határt a régi és az új póktudomány közt; miért is természetes, hogy a magyar pókfaunára vonatkozó fentebb említett adatokat, melyek a THORELL munkáinak megjelenése előtti időszakra esnek, csakis kellő elővigyázattal szabad használnunk.

Azon időszakban kevés bűvár volt képes a tudományt állandó és megbízható adatokkal gazdagítani. Egyike ezeknek KOCH LAJOS nürnbergi orvos, a nagy-

Mentionem primam Aranearum Hungariæ C. W. HAHN et C. L. KOCH fecerunt, qui in opere magno, «*Die Arachniden*» inscripto, undecim species Hungariam incolentes commemorant. (1831—1848).

Anno 1852. DR. LUDOVICUS DOLESCHAL in publicum dedit indicem Aranearum Imperii Austriaci (13), quo in opusculo, præter sex species secundum HAHN et KOCH enumeratas, viginti sex in Hungaria et Croatia inventas et in Musæo Cæsareo-Regio Vindobonensi conservatas nominavit, circa octodecim species vero ubique communes esse posuit.

Primus investigator, qui studio Aranearum Hungariæ se dedit, DR. GEORGIUS BÖCKH fuit, medicus practicus atque forensis Posonii, posterius magister scientiarum naturalium scholæ realis ibidem, qui tamen nonnisi Araneas regionis circa Posonium sitæ perscrutabatur. Summam studiorum eius opusculum infra citatum (6) continet, indicem octoginta octo specierum proponens.

Anno 1861. A. E. GRUBE nonnullas species circa Flavonam (Fiume) collectas nominavit (15).

Decennio septimo huius sæculi summa adhibebatur industria ad res naturales scrutandas præsertim in Transylvania; quo tempore etiam faunæ Aranearum non parum operæ dabatur. Viri præclari V. SILL et O. HERMAN certabant inter se studio investigandarum Aranearum. Sill tres deinceps in lucem edidit catalogos earum particulares, quos subsecuta est anno 1865. dissertatio ultima, species aranearum 77 continens.

Opera Celeberrimi T. THORELLII, annis 1869—1873 edita, quæ inscribuntur: *On European Spiders* et *Remarks on Synonyms of European Spiders*, maximi fuisse momenti in eis, quæ ad arachnologiam spectant, omnes sciunt. Disiungitur operibus his arachnologia recens et nova ab antiquiore; nec mirum, si eis, quæ tempore superiore scripta sunt de araneis Hungariæ, non sit sine ulla dubitatione confidendum. Perpaucis data tum erat potestas arachnologiæ certis constantibusque incrementis augendæ; unus eorum, vir illustrissimus, DR. L. KOCH Norimbergensis, de litteris arachnologicis optime



névű arachnologus, ki alkalmilag a magyar fauna érdekében is közreműködött; ugyanis ő határozta meg az Erdélyben dr. SEIDLITZ GYÖRGY gyűjtötte pókokat, melyeknek jegyzéke 1867-ben jelent meg (42); s a *Drassidák* családjának monographiájában (24), továbbá az *Amaurobius*, *Coelotes* és *Cybaeus* nemekről szóló művében (23) számos magyarországi fajt irt le.

HERMAN OTTÓ, ki a pókokkal való foglalkozását az arachnologia régebbi időszakában kezdé, e téren való sikeres működését 1879-ben fejezte be.

Erdélyben kezdett tanulmányai arra ösztönözték, hogy az egész ország pókfaunáját átkutassa, mit a királyi magyar Természettudományi Társulat támogatásával, kitartó buzgalommal és nagy sikerrel teljesített is. Három kötetes nagy munkája «*Magyarország pókfaunája*» (21), melyben 328 fajt ír le, alapköve a magyar pókfaunának. Időközben meghatározta több állatbúvárnak pókgyűjtéseit is, melyeket azok értekezéseikben közzétettek.

A HERMAN OTTÓ nagy művének és «*Araneae Hungariae*» című munkáknak (8) megjelenése közti időszakból több külföldi és belföldi búvárról kell megemlékeznünk, kiknek tanulmányai a magyarországi pókok ismeretét előmozdították.

SIMON E., a nagybíró francia pókász, húsz ugró pókot sorol fel Orsováról a KEYSERLING gróf gyűjteményéből, melyek közül nyolcz faj új volt Magyarországra nézve (47).

A belga BECKER LÉON részint apróbb irataiban (1—3), részint a belga pókokról szóló nagy művében (4) húsznál több, Magyarországra nézve új fajról tesz említést.

A Magyarországot Lengyelországtól elválasztó Magas Tátrát egyikünk kutatta át behatóbban (25—28).

A belföldi állatbúvárok közül dr. LENDL ADOLF a *keresztes pókokat* és a *Tetragnatha-féléket* tanulmányozta különösen (32—38) s DAMIN NARCISZ, a buccarii tengerész iskola tanára, főleg a pókok biológiájának tanulmányozására fordította figyelmét (11—12), de gyűjtéseivel nagyban elősegítette Tengeremellékünk pókfaunájának ismeretét is; dr. ENTZ GÉZA tanár pedig az Atypus szervezetét és életmódját fűrkészte behatóbban (48).

A mi munkálkodásunk eredményét «*Araneae Hungariae*» című művünk tartalmazza, melylyel a magyar pókfaunát jelentékeny számú új adattal gazdagítottuk és még gazdagítani fogjuk. Azt, a mit elérnünk sikerült, jórészt természettudományi barátainknak köszönhetjük s nem is mulaszthatjuk el, hogy nekik e helyütt is hálás köszönetünket ki ne fejezzük buzgalmukért és készségükért, melylyel gyűjtéseiket hazánk különböző vidékeiről velünk

meritus, oblata occasione faunam araneorum Hungaricam illustrabat, namque et araneas determinavit a Dr. SEIDLITZ collectas, quarum index anno 1867 foras emissus est, et complures species Hungaricas quum in tractatu de generibus *Amaurobio*, *Coelota*, *Cybaeo*, tum in excellenti monographia *Drassidarum* descripsit.

Cel. O. HERMAN investigationes suas, quas tempore veterioris arachnologiae inchoavit, anno 1879. gloriose absolvit. Studia initio in Transylvania suscepta ad faunam totius Regni Hungariae investigandam eum impulere; quod et, adjuvante Societate Regia Scientiarum Naturalium Hungarica, operae laborique non parcens prospere confecit, summamque observationum conclusit in librum egregium, *Magyarország Pók-faunája* inscriptum (21), quo numerus araneorum e Hungaria notarum usque ad 328 auctus est. Tantisper aliis inquisitoribus rerum naturae succurrebat, araneas ab eis collectas digerens, ut in ipsorum dissertationibus arte tractari possent.

Spatio temporis, quod interfuit editioni operis magni Cel. O. HERMANI atque libri nostri, qui «*Araneae Hungariae*» inscribitur, crescebat cognitio faunae araneorum Hungaricae quum externorum tum indigenorum industria.

Cel. E. SIMON, praeclarus ille Galliae arachnologus, *Attidas* in collectione Comitissae KEYSERLING tractans (47), viginti species circa Orsovam lectas nominavit, quarum, octo superiore tempore in Hungaria inventae non erant. Scriptor eruditus Belgicus LEO BECKER, quum opusculis minoribus (1—3), tum opere magno insignique, descriptiones araneorum in Belgia occurrentium continenti (4), numerum specierum Hungaricarum plus viginti novis auxit.

Partem quandam montium Carpathicorum, quibus Hungaria a Polonia seiungitur, nostrum unus expiscatus est (25—28).

In Hungaria Dr. ADOLPHUS LENDL summa cum prudentia praecipue *Epeiridas* et *Tetragnathidas* acutissime indagavit (32—38). NARCISZ DAMIN, magister scholae nauticae Buccariensis, studium operamque in araneorum biologiam explorandam collocavit, simulque diligentia accurata in araneis colligendis adhibita multum ad cognoscendam faunam nostram litoralem contulit; (11—12). Dr. GÉZA ENTZ vero organisationem vitamque Atyporum exploravit (48).

Nos iam plus quam decem annos in studio arachnidarum Hungariae versamur. Studiorum nostrorum L. BECKER quoque per aliquot annos particeps fuit. Summam laboris nostri liber continet, nondum absolutus, qui «*Araneae Hungariae*» inscribitur; insigne ille incrementum faunae araneorum



közölni szivesek voltak s ezáltal lehetővé tették, hogy hazánk pókfaunáját annyira fejleszthettük.

Említett munkánk befejező kötetében összes dolgozótársainkról név szerint is meg fogunk emlékezni.

A magyar pókfauna kétségkívül a gazdagabbak és jól átkutatottak közé tartozik. Alább 741 fajt sorolunk fel s munkánk utolsó kötetében még mintegy 50 újat fogunk leírni. Európában, úgylátszik, csak Franciaország faunája gazdagabb ennél, mely, Corsicát bele nem értve, mintegy 1054 fajt mutat fel. A pókcsaládok közül csupán a *Pisauridák* és *Tetragnathinák* alcsaládjában (különösen a «*Nesticus*» genusban) van több faj Magyarországon, mint Franciaországban, néhány más kisebb család egyforma számú fajjal van mindkét országban képviselve. A *Linyphiinákra* nézve Anglia is gazdagabb Magyarországnál, hol mintegy 250 faj található, (Franciaországban 300, Magyarországon 173), de összes ismert pókfajainak száma, mintegy 560, meg sem közelíti a Magyarországiakét; hasonlóan nem közelíti meg a jól átfürkészett Galícia (502), Tirol (487), Scandinavia (398), Németalföld (391), Cseh- és Morvaország (391) ismert fajaikkal.

Egész Európában körülbelül 1960 jól megkülönböztetett pókfaj található, melyeknek  $\frac{3}{8}$  része Magyarországon is tenyészik.

Az alább felsorolt fajokból Magyarországon kívül nem találtak idáig 58 fajt; bizonyos azonban, hogy későbbi tanulmányok útján ezek közül többeket másutt is meg fognak találni s a csak itt található fajok száma jelentékenyen apadni fog. A többi 683 fajnak mintegy  $\frac{5}{7}$  része Közép-Európa lakója, részben a lapályon, részben a hegyeken; mintegy 160 faj déleuropainak és a Földközi-tenger környékén lakónak mondható, 13 faj Kárpátjaink sajátja (u. m.: *Euophrys monticola* KULCZ., *Lycosa albata* L. KOCH, *L. sordidata* THORELL — ezt azonban a Sudenteken is megtalálták — *Cryphoea carpatica* O. HERM. ? *Clubiona alpicola* KULCZ., *Micaria hospes* KULCZ., *Xysticus alpicola* KULCZ., *Lepthyphantes varians* KULCZ., *L. arciger* KULCZ., *Bathypantes torrentum* KULCZ., *Kulczyńskiellum gibbiferum* KULCZ., *Walckenaëra suspecta* KULCZ., *Mecynargus longus* KULCZ.; mintegy 15 faj keleti vagy délkeleti, részben azonban nyugat felé Magyarországon túl is nyúlik (ezek: *Attus Dzieduszycki* L. KOCH, *Yllenus vittatus* THORELL, *Aelurillus gilvus* E. SIMON, *Lycosa nebulosa* THOR., *Tarentula Eichwaldi* THOR., *T. Cronebergii* THOR. ?, *Trochosa Singoriensis* LAXM., *Tr. infernalis* MOTSCH., *Trachelas maculatus* THOR., *Synaema ornatum* THOR., *Xysticus marmoratus* THOR., *Enoplognatha cruci-*

nostrae iam attulit et adhuc allaturus est. — Quod assecuti sumus, magna ex parte amicis nostris debemus; facere non possumus, quin eis omnibus hoc loco maximas agamus gratias pro admirabili industria atque liberalitate, quibus commoti in omnibus Regni partibus colligebant et nobiscum communicabant materiam faunae araneorum Hungaricae extruendae. Tomo ultimo operis nostri supra dicti omnium nostrorum collaboratorum nominatim meminerimus.

Fauna araneorum Regni Hungariae certo inter opulentas et melius cognitatas ponenda est. Quae infra nominantur species, numerum 741 explent, in volumine tertio operis nostri, quod Araneae Hungariae inscribitur, circiter 50 aliae describentur. Inter Europae terras Gallia sola Hungariae antecellere videtur numero araneorum notarum, quarum 1054 possidet saltem (Corsica excepta). *Pisauridarum* familia et subfamilia *Tetragnathinarum* (praesertim genus: *Nesticus*) solae locupletiores sunt in Hungaria quam in Gallia, paucae familiae aliae, parvae quidem, numero specierum aequales in hac et in illa. Copia *Linyphiinarum* Hungariam etiam Britannia superat, ut quae earum circiter 250 species alit (Gallia circiter 300, Hungaria 173); ad summam omnium araneorum (ca. 560) tamen Britannia non parum inferior est, ut etiam ex. gr. Galícia (502), Tirolia (487), Scandinavia (398), Hollandia (391), Bohemia cum Moravia (391).

Europam totam circiter 1960 sufficienter notae species inhabitare nobis videntur; earum fere  $\frac{3}{8}$  etiam in Hungaria vivunt.

E speciebus, quae hac enumeratione continentur, extra fines Regni Hungariae ad hoc tempus inventae non sunt 58; earum tamen nonnisi partem quandam parvam re vera finibus his terminari, investigationes arachnologicae posteriores certo docebunt. Specierum, quae restant 683, circiter  $\frac{5}{7}$  incolae sunt Europae mediae, modo eius planities, modo montes inhabitantes; circiter 160 mediterraneae et meridionali-europae sunt species, 13 fortasse montibus Carpaticis propriae (*Euophrys monticola* KULCZ., *Lycosa albata* L. KOCH, *L. sordidata* THOR. — quae tamen etiam in Sudetis occurrit, — *Cryphoea carpatica* O. HERM., *Clubiona alpicola* KULCZ., *Micaria hospes* KULCZ., *Xysticus alpicola* KULCZ., *Lepthyphantes varians* KULCZ., *L. arciger* KULCZ., *Bathypantes torrentum* KULCZ., *Kulczyńskiellum gibbiferum* KULCZ., *Walckenaëra suspecta* KULCZ., *Mecynargus longus* KULCZ.), circiter 15 species praecipue orientem, aut etiam meridiem incolunt, pro parte tamen occidentem versus ultra Hungariam plus minusve procedunt



*fera* THOR., *Scotophaeus loricatus* L. KOCH, *Prosthesis* *Caucasia* L. KOCH, *Dysdera longirostris* DOBL.), végül egy faj (*Tarentula pinetorum* THOR.) északi, mely néhol Közép-Európának hegyein is előfordul.

A mi nyolcz régióink közül, melyre az ország e műben fel van osztva, a VIII-dik, vagyis az ádriai, a földközi-tengeri zoogeografiai altájhoz tartozik s nagyon elüt a többi tájtól. Ebben 63 oly faj található, melyeket a többi tájakon hiába keresünk s legfeljebb egyesek hatolnak be a szomszéd VII-ik horvát-szlavon tájba. Mindezen fajok déliek, a *Lycosa cursoria* C. L. KOCH kivételével, mely, hegyi faj lévén, úgy látszik, az Alpesekből szállt ide le, valamint az *Attus alpicola* KULCZ. is, melyet idáig csak a horvát-szlavon táj hegyein találtunk.

Nem található az adriai tájban mintegy 80 oly faj, mely a többi hét tájban többé-kevésbbé közönséges, a mit részben az állóvizek hiányának tulajdoníthatni.

Déli fajokban való gazdagságára nézve második a bányási táj, mely e tekintetben a horvát-szlavon tájat jelentékenyen felülmúja. Úgy látszik, hogy a következő déli fajok: *Cyrra algerina* LUC., *Micaria Lucasii* THOR., *Monaeses caudicula* E. SIM., *Diplocephalus crassiloba* E. SIM. valamint a *Trochosa Singoriensis* LAXM. másutt nem fordulnak elő.

Az adriai tájban többé-kevésbbé gyakori következő fajok: *Epiblemum mutabile* LUC., *Menemerus semilimbatus* HAHN, *Phlegra Bresnieri* LUC., *Tarentula albofasciata* BRULLÉ, *Philodromus glaucinus* E. SIM.?, *Chiracanthium Mildei* L. KOCH, *Ch. pelagicum* C. L. KOCH, *Dipoena convexa* BLACKW., *Prosthesis oblonga* C. L. KOCH, *Aphantaular cinctus* L. KOCH, melyeket a horvát-szlavon tájban idáig nem találtunk, itt ismét fellelhetők.

Megemlítendőnek tartjuk, hogy némely déli faj Magyarországon nagyonis szélesen van elterjedve s hogy sokkal jobban nyúlik fél észak felé, mint Európa többi országaiban, vagy legalább nem kevésbbé, mint Franciaországban. Ilyenek például a következő fajok: *Heliophanus simplex* E. SIM., *H. Kochii* E. SIM., *Attus penicillatus* E. SIM., *Maevia Castriesiana* GRUBE, *Tarentula radiata* LATR., *Zora pardalis* E. SIM., *Thanatus vulgaris* E. SIM., *Epeira grossa* C. L. KOCH., *Micryphantes retroversus* O. CAMBR., *Mimetes laevigatus* KEYS., melyek mindannyian az észak-keleti tájban is találhatóak.

A szerint, hogy tájaink közül melyik mutat fel sajátos, más tájakban eddig nem talált fajokat, a tájak sorrendje a következő: VIII. az ádriai 63 fajjal, IV. az északkeleti 39, III. az észak-nyugati 31, I.

(*Attus Dzieduszyckii* L. KOCH, *Yllenus vittatus* THOR., *Aelurillus gilvus* E. SIM., *Lycosa nebulosa* THOR., *Tarentula Eichwaldii* THOR., *T. Cronenbergii* THOR.?, *Trochosa Singoriensis* LAXM., *Tr. infernalis* MOTSCH., *Trachelas maculatus* THOR., *Synaema ornatum* THOR., *Xysticus marmoratus* THOR., *Enoplognatha crucifera* THOR., *Scotophaeus loricatus* L. KOCH, *Prosthesis Caucasia* L. KOCH, *Dysdera longirostris* DOBL.), una (?) denique species est septemtrionalis etiam in montibus Europæ mediæ passim occurrens (*Tarentula pinetorum* THOR.).

E regionibus nostris Regni Hungariæ octava: «Adriatica», ad subregionem zoogeographicam Mediterraneam pertinens, non parum differt a reliquis omnibus: 63 alit species, quæ modo desunt in regionibus ceteris, modo fines regionis vicinæ (Croaticæ) solius, parum quidem, transgrediuntur. Meridionales sunt hæc species omnes, excepta una: *Lycosa cursoria* C. L. KOCH; hæc species montana ex Alpibus huc advenisse videtur, ut etiam *Attus alpicola* KULCZ., apud nos ad hoc tempus non nisi in montibus regionis Croatiae inventus. Desunt rursus in regione Adriatica 80 species ceteris omnibus aut plerisque saltem communes, quod non nisi ex parva quadam parte inopiæ aquarum stagnantium in illa tribuendum videtur.

Secundo loco regio Banatica crebritate specierum meridionalium excelleat et regionem Croatiae non parum superat; extra eam apud nos *Cyrra algerina* LUC., *Micaria Lucasii* THOR., *Monaeses caudicula* E. SIM., *Diplocephalus crassiloba* E. SIM. — ut etiam *Trochosa Singoriensis* LAXM. — non occurrere videntur; *Epiblemum mutabile* LUC., *Menemerus semilimbatus* HAHN, *Phlegra Bresnieri* LUC., *Tarentula albofasciata* BRULLÉ, *Philodromus glaucinus* E. SIM.?, *Chiracanthium Mildei* L. KOCH, *Ch. pelagicum* C. L. KOCH, *Dipoena convexa* BLACKW., *Prosthesis oblonga* C. L. KOCH, *Aphantaular cinctus* L. KOCH, in regione Adriatica plus minusve frequenter occurrentia, hic iterum comparent, in regione Croatiae autem frustra ad hoc tempus indagabantur.

Commemorandum nobis videtur, species meridionales nonnullas in Hungaria adeo diffusas esse, ut hic septemtrionem versus longius quam in Europæ terris aliis, aut non minus saltem quam in Gallia, procedant, ex. gr. *Heliophanus simplex* E. SIM., *H. Kochii* E. SIM., *Attus penicillatus* E. SIM., *Maevia castriesiana* GRUBE, *Tarentula radiata* LATR., *Zora pardalis* E. SIM., *Thanatus vulgaris* E. SIM., *Epeira grossa* C. L. KOCH, *Micryphantes retroversus* O. CAMBR., *Mimetes laevigatus* KEYS.;



a központi 24. VI. a bánáti 20. V. az erdélyi, illetőleg keleti 14. VII. a horvát-szlavon 7, s végül II. a nyugati táj 5 fajjal. Ha azonban valamennyi táj egyaránt át volna kutatva, akkor a harmadik táj bizonyosan fölülmúlná a negyediket, mert IV. tájunk fajai többnyire olyanok, melyek Magyarország határain túl is nagyon el vannak terjedve, holott III. tájunkban a Magas Tátrával több havasi faj rejtőzik, melyek az Alpesek s a Tátra csúcsainak lakói, de a Kárpátok alacsonyabb hegyeire le nem szállnak s részben egészen a Magas Tátrának sajátjai.

Az V. vagyis keleti tájból sokkal kevesebb sajátos faj került idáig, mint a hogy remélni lehetett volna. Csakis keleti fajaink: a *Sallicus Simonis* O. HERM. ? *Nesticus Hungaricus* CHYZ., *N. puteorum* KULCZ., *Troxochrota scabra* KULCZ. Feltűnő e tájban, hogy hiányzik belőle több oly faj, mely valamennyi, vagy a legtöbb többi tájban el van terjedve. Csakis ezen tájban nem találtuk eddig a következő fajokat: *Leptorchestes berolinensis* C. L. KOCH. *Euophrys confusa* KULCZ. *Tarentula radiata* LATR. *Clubiona brevipes* BLACKW. *Lepthyphantes flavipes* BLACKW. *Erigone vagans* SAV. Hiányzanak továbbá az V-ik és a kevésbbé átkutatott III. tájban: *Heriaeus hirsutus* WALCK. *Philodromus rufus* WALCK. *Prothesima accepta* O. HERM. *Pr. Hermani* CHYZ. *Aphantaulax Albinii* SAV. *Scytodes thoracica* LATR. — Oly fajok, melyek az V. és VIII-ik s részben a VI. tájban sem találtattak, a *Drapetisca socialis* SUND. *Gongylidium rufipes* L. — *Entelecara acuminata* WID. és az V. s VII-ik tájból hiányzik: az *Uloborus Walckenaëri* LATR. — Nincs kétség azonban, hogy későbbi buvároknak sikerülni fog az említett hiányzó fajok egy részét ezen a vidéken is feltalálni.

Bár bizonyos meglepéssel tekintünk vissza azon munkásságunkra, mit a magyarországi pókfaunának megismertetése érdekében kifejtettünk, s dicsekedhetünk is az elért eredménnyel, mindazonáltal jól tudjuk, hogy a mű még nincs befejezve.

Magyarországnak — néhány vidékét nem tekintve — a legtöbb és a legkülönbözőbb vidékein tett kutatásokkal pókfaunánk általában jobban át van fürkészve, mint az Osztrák-Magyar birodalom Lajthán túli fele tartományainak faunája, hol csupán Tirol és Galicia van részben és Csehország középszerűen átkutatva.

Hátra van még nem kis számú vidék, mely alig van tanulmányozva, vagy majdnem teljesen figyelmen kívül hagyva s mely vidékeknek átkutatása, főleg a mennyiben hegységei terülnek, nem csekély fontosságú volna.

Különösen a *Lyniphiinák* alcsaládjá az, melynek

quæ species omnes etiam in regione septentrionali-orientali inveniuntur.

Regiones nostræ, ad numerum aranearum non nisi in una earum ad hoc tempus inventarum, ita se excipiunt: VIII. Adriatica (65 species), IV. septentrionali-orientalis (39), III. septentrionali-occidentalis (31), I. centralis (24), VI. Banatica (20), V. Transsilvanica (14), VII. Croatica (7), II. Pannonica (5). Si omnes pariter perquisitæ essent, certo regio III-a IV-am insigniter superaret; species enim regioni IV-æ peculiare pleræque ex numero aranearum sunt longe ultra fines Regni Hungariæ diffusarum, regio III-a contra, summos nostros montes continens, species nonnullas alit alpinas, partim Alpibus et montibus Tatricis — non tamen Carpatibus humilioribus — communes, partim montibus Tatricis proprias.

Regio V. Transilvanica, contra expectationem, perpaucas ad hoc tempus suppediavit species peculiare (*Sallicus Simonii* O. HERM. ?, *Nesticus Hungaricus* CHYZ., *N. puteorum* KULCZ., *Troxochrota scabra* KULCZ.); notabilis ea est defectu aranearum nonnullarum per regiones reliquas omnes aut pleræque saltem diffusarum (desunt in regione V-a sola: *Leptorchestes berolinensis* C. L. KOCH. *Euophrys confusa* KULCZ., *Tarentula radiata* LATR., *Clubiona brevipes* BLACKW., *Lepthyphantes flavipes* BLACKW., *Erigone vagans* SAV.; desunt modo in regione V-a et III-a, quæ minus diligenter explorata est: *Heriaeus hirsutus* WALCK., *Philodromus rufus* WALCK., *Prothesima accepta* O. HERM., *Pr. Hermani* CHYZ., *Aphantaulax Albinii* SAV., *Scytodes thoracica* LATR., in regione V-a et VIII-a aut etiam in VI-a: *Drapetisca socialis* SUND., *Gongylidium rufipes* L., *Entelecara acuminata* WID.; in regione V-a et VII: *Uloborus Walckenaëri* LATR.); dubitari tamen non potest, quin investigationes ultiores in regione Transilvanica partem saltem quandam harum aranearum detectione sint.

Quamquam nunc non sine satisfactione quadam contemplamur, quæ opera in araneis Regni Hungariæ cognoscendis consumpta sit, qualemque fructum tulerit, non fugit nos tamen, rem longe non esse absolutam.

Per investigationes, pro parte leves quidem, sed locis susceptas permultis eisque in toto fere Regno dispersis, explorata est fauna araneorum nostra in universum melius, quam ex gr. fauna alterius partis Austro-Hungariæ, ubi Tirolia et Galicia solæ affatim, Bohemia mediocriter perscrutatae sunt; restant tamen tractus non pauci vix leviter tacti aut omnino neglecti, quorum exploratio accurata, præser-



ismeretét a későbbi kutatók leginkább fogják majd gyarapíthatni, a mennyiben már most is a régi «*Erigone*» nem számos magyarországi nőstényének birtokában vagyunk, melyeket hímek hiányában meghatározunk nem sikerült.

Áttérünk most Magyarország pókjainak és azon termőhelyeiknek felsorolására, a hol magunk gyűjtöttünk; közben felsoroljuk azon fajokat és termőhelyeket is, melyekről más írók műveiből szereztünk tudomást, kikre azonban névleg csak oly termőhelyeknél hivatkozunk, a honnan saját magunknak példányaink nincsenek, vagy a melyeket nem láttunk.

Figyelmen kívül hagyjuk azonban a БОЕЧКИ művében felsoroltakat, a mennyiben azok nagyon is kétesek.\*

\* Lásd HERMAN OTTÓ Magyarország pókfaunája III. kötet, 335. lap.

tim quatenus in montibus iacent, non parvi esset momenti.

Subfamilia *Linyphiinarum* ea est, cui investigationes ultiores maximum incrementum allaturae videntur, quum etiam nunc complures decades feminarum Hungaricarum veteris generis «*Erigone*» possideamus, quarum nomina expiscari nobis non contigit.

Sequitur litteratura et dein enumeratio araneorum Regni Hungariae eorumque locorum secundum nostras collectiones, cui intexuimus species et locos ab aliis traditos auctoribus, quos testes nominamus solum apud eos locos, unde ipsi exempla non vidimus. Omisimus ea, quae БОЕЧКИ opusculum (6) habet; haec enim nimis dubia videntur.\*

\* Cfr. O. HERMAN, Magyarország pókfaunája. Vol. III. pag. 335.

## LITTERATURA.

1. BECKER LÉON, Aranéides recueillis en Hongrie par M. de Horváth. Comptes-rendus de la Société Entomologique de Belgique. Bruxelles, 1878.
2. — Aranéides de Russie recueillis a Jaroslaw (Russie centrale) par M. Kokouyew. Comptes-rendus de la Société Entomologique de Belgique. Bruxelles, 1879.
3. — Communications arachnologiques par Léon Becker. Arachnides de Hongrie recueillis par M. de Horváth. Comptes-rendus de la Société Entomologique de Belgique. Bruxelles, 1880.
4. — Les Arachnides de Belgique. I. partie avec un Atlas de 27. planches in folio. Annales du Musée Royal d'Histoire naturelle de Belgique. Tome X. Bruxelles, 1882.
5. BURÓ LAJOS, Magyarországi mérges pókok. Természettudományi Közlöny 304. füz. Budapest, 1895.
6. БӨЧКИ GEORG DR., Ueber die Spinnen der Umgebung Pressburgs. Verhandlungen des Vereins für Naturkunde zu Pressburg. II. Jahrgang. 1887.
7. — (et Frauenfeld), Ueber unterirdisch lebende Spinnen und Fische. Ibidem.
8. CHYZER CORNELIUS et KULCZYŃSKI LADISLAUS, Araneae Hungariae secundum collectiones a Leone Becker pro parte perscrutatas conscriptae a CORNELIO CHYZER et LADISLAO KULCZYŃSKI. Budapestini. Tomus I. 1892. Tomi II-di pars prior 1894.
9. CHYZER CORNELIUS DR., Ueber eine neue Spinnenfauna Ungarns. Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Band X. Berlin und Budapest, 1892.
10. — Magyarország új pókfaunájáról. Matematikai és természettudományi Értesítő. Kiadja a M. T. Akadémia. X. kötet, 3. füzet. Budapest, 1892.
11. DAMIN NARCISS, O pauku: Uloborus Walckenaërii Latr. Glasnik Hrvatskoga Naravoslovnoga društva VI. godina. Zagreb, 1891.
12. — Ueber Parthenogenesis bei Spinnen. Verhandlungen der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. XLIII. Band. 1893.
13. DOLESCHAL LUDWIG, Systematisches Verzeichniss der im Kaiserthum Oesterreich vorkommenden Spinnen (Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften in Wien). Math.-naturwiss. Classe. Bd. IX. Pag. 622—634. 1852.
- ENTZ GÉZA (lásd — vide 48).
14. FRIVALDSZKY JÁNOS, Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. Matematikai és természettudományi közlemények. XIII. kötet. 1876.
15. GRUBE AD. ED. DR., Ein Ausflug nach Triest und dem Quarnero. Berlin, 1861.
16. HAHN CARL W., Die Arachniden, getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben. Nürnberg (I. und II. Bd. 1831—34; fortgesetzt von C. L. Koch. Bd. III—XVI. 1836—1848.)
17. HERMAN OTTÓ, Adatok Erdély pókfaunájához. Erdélyi muzeum-egylet évkönyvei. III. kötet. Kolozsvárt, 1864—65.
18. — Adatok Erdély pókfaunájához. II. ibid. IV. kötet. 1866—68.
19. — A mezőség. II. ibid. VI. kötet. 1870.
20. — Beitrag zur Kenntniss der Arachnidenfauna Siebenbürgens. (Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaft in Hermannstadt. Jahrgang XXI.) 1870.
21. — Magyarország pókfaunája. (Ungarns Spinnenfauna.) Irta a k. m. természettudományi társulat megbízásából. Három kötet 10 könyomatú táblával. Budapest, 1876—79.
22. KEMPELEN LUDWIG VON, Thysa pythonissaeformis. Eine neue Gattung und Art. Verhandlungen der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. XVII. Band. 1867.
23. KOCH KARL LUDWIG, Die Arachniden getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben. Sechzehn Bände mit 563 color. Kupfertafeln. (I. und II. Bd. von dr. C. W. Hahn.) Nürnberg. 1836—1848.
24. KOCH LUDWIG DR., Die Arachniden-Familie der Drassiden. Nürnberg, 1866—67.
25. — Die Arachnidengattungen Amaurobius, Coelotes und Cybaeus. Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg. IV. Band. 1868.
26. KULCZYŃSKI WLADYSŁAW, Wykaz pajaków z Tatr, Babiej góry i Karpat szlaskich z uwzględnieniem pionowej rozsielenia pajaków zyjących w Galicyi zachodniej. Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie. XV. 1881.
27. — Araneae novae in montibus Tatricis, Babia Gora, Carpatibus Silesiae collectae descriptae. (Osobne odbicie z Pamiętnika Akademii umiejętności. Wyd. matem.-przyr., tom VIII. Kraków, 1882.)



28. KULCZYŃSKI LADISLAUS, Spinnen aus der Tatra und den westlichen Beskiden. Krakau, 1882.
29. — *Conspectus Attoidarum Galiciae*. Rozprawy i Sprawozdania Wydziału matem.-przyrodn. Akadem.-Umiej. XII. 1884.
30. — Ueber die Theridioden der Spinnenfauna Ungarns. Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. XII. Bd. Berlin u. Budapest, 1895.
31. KULCZYŃSKI ULÁSZLÓ, A magyarországi Theridioda pókokról. Természettudományi Füzetek. XVIII. kötet. 3—4. füzet. Budapest, 1895.
32. LENDL ADOLF, A magyarországi Tetragnatha-félékről. Matematikai és természettudományi közlemények. Kiadja a Magyar tudományos Akadémia. Budapest, 1886. XXII. kötet. III. szám.
33. — Adatok az Argyope Brünnichii (Scop.) életmódjának ismeretéhez. Budapest, 1887.
34. — A Trochosa infernalis (Motsch.) pázásáról és pázási szerveiről. — Ueber die Begattung und die Copulationsorgane von Trochosa infernalis Motsch. Természettudományi Füzetek. Vol. XI. 1887—88.
35. — A pókok, különösen a kerekhálós pókok (Epeiridae) természetes osztályozásának kísérlete. (A magyarországi kerekhálós pókok rendszeres felsorolása.) Értekezések a természettudományok köréből. XVIII. k. II. szám. 1888.
36. — Három magyarországi kevésbé ismert pókfajnak leírása. — Descriptiones Araneidarum trium minus cognitarum. Természettudományi Füzetek. Vol. XIII. P. I. 1890.
37. — Tanulmány az Epeira cucurbitina Cl. E. alpica L. K. és E. inconspicua E. S. nevű fajokról. Adatok az újabbirányú descententia elméletéhez. Matematikai és természettudományi közlemények. XXIV. 1894.
38. — A pókokról és hálójokról. Pótfüzetek a Természettudományi közlönyhöz. XIII. pótfüzet. 1893. januárius.
39. MOCÁRÝ SÁNDOR, Adatok Biharmegye faunájához. Matematikai és természettudományi közlemények. X. kötet. 1872.
40. — Adatok Zemplén és Ung megyék faunájához. Matematikai és természettudományi közlemények. Kiadja a M. T. Akadémia. XIII. kötet. 1877.
41. MUNK MÁNÓ, A Herkules-fürdő és környéke, természettudományi, orvosi, fürdőszeti, történelmi és statisztikai tekintetben. Az állattani részt írta FRIVALDSZKY JÁNOS. Pest, 1872.
42. SEIDLITZ G., Arachniden aus Siebenbürgen, gesammelt im Sommer 1864 von Dr. SEIDLITZ G., bestimmt von Dr. L. KOCH in Nürnberg. Verhandlungen und Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hermannstadt. Jahrgang XVIII. 1867.
43. SILL VIKTOR, Beitrag zur Kenntniss der Crustaceen, Arachniden und Myriapoden Siebenbürgens. Verhandl. und Mittheil. des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften in Hermannstadt. Jahrg. XII. Nr. I. 1864.
44. — Zweiter Beitrag zur Kenntniss der Crustaceen und Arachniden Siebenbürgens. Ibidem Nr. 11, 12. 1864.
45. — Dritter Beitrag zur Kenntniss der Crustaceen und Arachniden Siebenbürgens. Ibidem Jahrgang XIII. 1862.
46. — Systematisches Verzeichniss der bisher bekannten Arachniden Siebenbürgens. Verhandl. und Mittheil. des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaft. Hermannstadt. 16. Jhg. 1863.
47. SIMON EUGÈNE, Liste des espèces européennes et algériennes de la famille des Attidae composant la collection de M. le comte de Keyserling. (Annales de la Société Entomologique de France.) Paris, 1878.
48. ENTZ GÉZA dr., Adatok egy hazai csőzöpók pontosabb ismeretéhez. Három táblával. Rovartani Lapok, 1885. évf. II. köt.



**Fam. AVICULARIIDÆ.***Nemesia* SAVIGNY.

1. *Sauvagesii* DORTH. — I. Budapest.
2. *pannonica* O. HERM. — VII. Zimony.

**Fam. ATYPIDÆ.***Atypus* LATREILLE.

1. *muralis* BERTK. — (? *Sulzeri* O. HERM. [49] ? *piceus* O. HERM. [21]). V. Kolozsvár (Házsongárd), Szucsák, Nagy-Baczon, ? Mező-Záh (19).
2. *piceus* SULZ. (*Sulzeri* LATR. — V. Kolozsvár (?), ? Hammersdorf = Sz. Erzsébet (43)).
3. *affinis* EICHW. — I. Budapest (Mária-Remete, Hidegkút) ? II. Sopron.
4. *anachoreta* L. KOCH (?), var. *castanea* AUSSER. VIII. Fiume.\*

**Fam. ULOBORIDÆ.***Uloborus* LATREILLE.

1. *Walckenaëri* LATR. — I. Budapest, Rákospalota (21), Kecskemét, Monor. II. Pécs, Simon-tornya, Felesuth. III. Zavadka. IV. Monok, Körtvélyes. VI. Bázias, Grebenác, Orsova (21). VIII. Buccari, St. Jelena, Crkvenica, Zengg, Novi.

*Hyptiotes* WALCKENAËR.

2. *paradoxus* C. L. KOCH. — I. Vacs, Püspökfürdő. II. Kám. III. Vág-Tepla. IV. S.-A.-Ujhely, Szinna, Munkács, Bártfa. V. Sárpatak (21), Szász-Veszős (21). VI. Buziás, Rékás, Orsova. VII. Diakovár, Plitvica, Mrzla vodica. VIII. frequens.

**Fam. ZOROPSIDÆ.***Zoropsis* E. SIMON.

1. *ocreata* C. L. KOCH. — VIII. Martinšćica, Crkvenica.

**Fam. DICTYNIDÆ.***Amaurobius* C. L. KOCH.

1. *claustrarius* HAHN. — I—V. frequens.
2. *ferox* WALCK. — I—VII. frequens.
3. *fenestralis* STROEM (*atrox* de GEER). — I—VII. frequens (? VIII. Fiume [13]).

\* A. AUSSERER, Beiträge zur Kenntniss der Arachniden-Familie der Territelariæ Thor. (Mygalidæ Autor.) Verhandl. d. k. k. Zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien. XXI. 1871.

4. *obustus* L. KOCH. — VII. Risnjak (in altitudine 1000—1500 metr.) VIII. Kriviput.

5. *pallidus* L. KOCH. — IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőské. VI. Zlaticza, Mehadia (24, 21), Herkulesfürdő, Orsova (21), ad antrum Veterani, Ogradena (21), Buziás (21).

6. *Erberi* KEYS. — I. Budapest (21). IV. S.-A.-Ujhely. VII. Plitvica. VIII. Fiume, Draga-Gornja, Sušak, Buccari, Francikovac.

*Titanoeca* THORELL.

7. *quadriguttata* HAHN. (*Theridium quadriguttatum* Sill ? *Th. obscurum* O. HERM. [20] ?) — I—VI. frequens.

8. *Schineri* L. KOCH. — I—IV. frequens.

9. *tristis* L. KOCH. — VIII. frequens.

10. *Veteranica* O. HERM. — I. Budapest. II. Almádi. IV. Tokaj, Szerencs. VI. Pádé, Jazova, Jeselnicza (21) et ad antrum Veterani (21).

*Protadia* E. SIM.

11. *subnigra* O. CAMER. ? (*Lathys puta* CHYZ. et KULCZ.) — IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj.

*Lathys* E. SIMON.

12. *humilis* BLACKW. — III. Vág-Tepla. IV. S.-A.-Ujhely, B.-Szögh, Homonna, Körtvélyes. VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica.

13. *heterophthalma* KULCZ. — VIII. Buccari.

*Dictyna* SUNDEVALL.

14. *Szabói* CHYZ. — I. Kecskemét.

15. *civica* LUCAS. — VIII. Buccari, Draga-Gornja, Portoré, Zengg.

16. *vicina* E. SIM. — II. Felesuth, Almádi. IV. Tokaj (21). VII. Diakovár. VIII. Tersato, Buccari.

17. *uncinata* THOR. — I—VII. frequentissima.

18. *arundinacea* LINN. (*benigna* WALCK.) — I—VII. frequens.

19. *pusilla* THOR. — I. Kalocsa. III. Tatra. IV. Bártfa, Pietroz. V. Tasnád, Borszék.

20. *latens* FABR. — I. Biharmegye (39), II. Pécs. V. Transylvania (42). VII. Plitvica. VIII. Oreho-vica, Buccari.

21. *flavescens* WALCK. (*variabilis* C. L. KOCH.) — I—VI. frequens.

22. *viridissima* WALCK. — In omnibus regionibus frequens.

*Argenna* THORELL.

23. *minima* KULCZ. — IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs.

24. *Lendlii* KULCZ. — I. Kecskemét. II. Felesuth, Almádi.



**Fam. ERESIDÆ.***Eresus* WALCKENAËR.

1. *niger* PETAGNA (*cinnabarinus* OLIV., *quatuor-guttatus* HAHN, ? *illustris* C. L. KOCH, *ruficapillus* C. L. KOCH ?, O. HERM.). I. Budapest (21) Kis-Tétény. II. Pilis-Maróth, Várpalota, Ozora, Pécs, Villány, Almádi. III. Selmeczbánya (21). Léva. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szerencs, Kapivár. V. Kolozsvár (21), M.-Záh (19), Szamosujvár. VI. Bázias (14), Pádé, Jazova, Herkulesfürdő (41), Orsova (21). VII. Velebit. VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica.
- (*fulvus* ROSSI. — VII. Syrmia [13], fortasse lapsus pro «Syria»; cfr. ROSSI Neue Arten von Arachniden des k. k. Museums).

**Fam. FILISTATIDÆ.***Filistata* LATREILLE.

1. *insidiatrix* FORSK. — VII. Plitvica. VIII. Carlopago, Zengg.
2. *nana* E. SIM. — VII. Plitvica. VIII. frequens.

**Fam. SICARIIDÆ.***Scytodes* LATREILLE.

1. *thoracica* LATR. — I. Budapest (21), Szarvas (21), Baja (21), Kalocsa, Békés. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. VI. Temesvár, Rékás, Baja, VII. Zimony (21), Jasenak, Eszék. VIII. frequens.

**Fam. DYSDERIDÆ.***Dysdera* LATREILLE.

1. *longirostris* DOBL. (*D. longitarsis* O. HERM.) — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Oravicza, Orsova (21), Herkulesfürdő (21), VII. Diakovár.
2. *Westringii* (?) CAMBR. — I. Budapest (21). III., IV., V. sat frequens. VI. Rékás. VII. Eszék.
3. *crocolata* (?) C. L. KOCH. — VIII. Zengg.
4. *Cambridgei* THORELL. (*erythrina* C. L. KOCH). — I. Alsó-Hámar (21), Nagyvárád (21), IV. Ungvár (21), S.-A.-Ujhely. V. Nagy-Szeben (44), VI. Bázias (21), Orsova (21).
5. *Ninnii* CAN. et PAV. — IV. S.-A.-Ujhely, Beregszász, Gáboltó, Paszika. V. Zilah, Nagy-Szeben. VI. Herkulesfürdő (21). VII.—VIII. frequens.

*Harpaceus* TEMPLETON.

6. *rubicundus* C. L. KOCH. (*Dysdera erythrina* O. HERM. 19 ?, MOCS. 39 ?) — I—VI. frequens. (? VIII. Fiume) (15).

7. *Homborgii* SCOP. — I. Mátra (Kékes). II. Várpalota, felső-gallai barlang. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőske, Velejte (in nido *Lasii fuliginosi*), Szinnaikő. V. ad antrum Pestere, Sztana. VI. Herkulesfürdő, Drenkova.
8. *saevus* O. HERM. — VI. Szászkabánya. Drenkova, Herkulesfürdő, Orsova (Allion), Ogradena (21).
9. *lepidus* C. L. KOCH. — VII. Brusanje, Mrzla vodica.

*Segestria* LATREILLE.

10. *florentina* ROSSI (*perfidia* WALCK.) — VIII. Fiume, Buccari, Novi, Zengg.
11. *bavarica* C. L. KOCH. — II. Sopron. V. Kolozsvár. VIII. Buccari, Martinšćica (?). Zengg (?).
12. *senoculata* LINN. — I—VII. frequens.
13. *croatica* DOLESCH. — VIII. Buccari, Martinšćica.

**Fam. DRASSIDÆ.***Drassodes* WESTRING.

1. *lapidicola* WK. — I—VIII. communis.
2. *pubescens* THOR. — I. Vlegyásza (21). III. Alpes Chocs, Krivan. IV. S.-A.-Ujhely V. Brassó. VI. Oravicza.
3. *cognatus* WESTR. — V. Görgény-Sz.-Imre (? ♂).
4. *silvestris* BL. — IV. S.-A.-Ujhely, Beregszász. V. Kolozsvár, Torda, Nagy-Szeben, Hátszeg.
5. *trogodytes* C. L. KOCH. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. III. Kriván, Léva, Budatin. IV. sat frequens. V. Szamosujvár, vallis Lotriora, Kolozsvár (21).
6. *umbratilis* L. KOCH. — I. Alsó-Hámar (21). IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs. VI. Orsova (21).
7. *minusculus* L. KOCH. — II. Almádi. IV. Szerencs, Kassa (1). VI. Jazova, Orsova (21). VIII. Fiume, Zengg.
8. *microps* MENGE. — IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Vinna.
- (*murinus* HAHN. — V. N.-Szeben [43]).
- (*sericeus* C. L. KOCH. — V. N.-Szeben [43]).

*Leptodrassus* E. SIMON.

9. *femineus* E. SIM. — VIII. Crkvenica.

*Echemus* E. SIMON.

10. *Rhenanus* BERTK. ? (*Drassus angustifrons* O. HERM. ?) — I. Budapest (Svábhagy), Alsó-Hámar (21). II. Várpalota (loco «Burok» silvæ Bakony). VI. Orsova.

*Phoeocedus* E. SIMON.

11. *braccatus* L. KOCH. — IV. Szinnaikő ♂ VIII. Fiume, ♀ Zengg.



*Scotophaeus* E. SIMON.

12. *quadrupunctatus* L. (*Drassus rubens* O. HERM.?) — I. Kecskemét, Alsó-Hámor (21). II. pluribus locis. III. Felfalu, Léva. IV. Ungvár. V. Kolozsvár, Bethlen, Hátszeg. VI. Doroszló. VII. Jasenak.  
 13. *scutulatus* L. KOCH. (*Drassus cinereus* O. HERM. [19.]?) — I—VI. frequens. VIII. Zengg.  
 14. *loricatus* L. KOCH. — II. Felesuth, Hédervár. III. Szenicz, Selmeczbánya (21), Léva. 3. Kolozsvár, Urik. VI. Doroszló (21).  
 (*viator* L. KOCH. — IV. Forró [1].)  
 (*rubens* WALCK. — IV. Ungvár [40.] VI. Doroszló [21]).

*Pocillochroa* WESTRING.

15. *variana* C. L. KOCH. — I. Pecze-Sz.-Márton. II. Pécs. IV. Tolesva.  
 16. *conspicua* L. KOCH. — I. Hadház, Püspökfürdő, Mátra (Saskő). II. Kőszeg (21). IV. Széphalom. VI. Mehádia (21). Orsova (24).

*Prosthesima* L. KOCH.

17. *pedestris* C. L. KOCH. — I—II., IV—VIII. non rara.  
 18. *pusilla* C. L. KOCH. (*P. nigrita* F.) — I. Esztergom. II. Pécs (21). IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, Körtvélyes. V. Szamosujvár, Torjai bődös. VI. Orsova (23). VII. Diakovár.  
 19. *pumila* C. L. KOCH. — II. Almádi. IV. S.-A.-Ujhely. VI. Orsova (Allion). VIII. Crkvenica.  
 20. *accepta* O. HERM. (*P. calceolata* O. HERM.) — I. Budapest (Hárshegy). II. Almádi, Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs, Torna (? iuv.) VI. Új-Moldova, Herkulesfürdő, Orsova (21). VII. Diakovár. VIII. Buccari, Crkvenica.  
 21. *gracilis* CAN. ? II. Almádi, Berhida, Felesuth. IV. Tokaj, Szerencs. VIII. Crkvenica.  
 22. *tutetiana* L. KOCH. — I. Kecskemét. II. Almádi, Lelle.  
 23. *caucasia* L. KOCH. (*P. allionica* O. HERM.) — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. VI. Orsova (Allion) (21), Bázias.  
 24. *barbata* L. KOCH. — VIII. Fiume, Crkvenica, Zengg.  
 25. *secreta* THOR. — VIII. Crkvenica, Zengg.  
 26. *praeifica* L. KOCH. — II. Almádi, Abaliget. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szerencs, Szöllöske. VI. Mehádia, Orsova (23, 21). VIII. Kriviput.  
 27. *petrensis* C. L. KOCH. — I. Vacs, Alsó Hámor (21). III. Trecsén IV. et V. frequens.  
 28. *serotina* L. KOCH. — I. Budapest, Érmihályfalva, Pecze Sz. Márton. II. Várpalota. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szomotor. V. Gyulafehérvár. VI. Orsova (21), Herkulesfürdő.

29. *Latreilli* E. SIM. (*atra* O. HERM.). — I. Kalocsa. II. Lelle, Pécs. III. Tátra Léva. IV. S.-A.-Ujhely, Körtvélyes, Kriván. V. Kolozsvár, ? N.-Szeben (20). VII. Eszék (21), Diakovár.  
 30. *apricorum* C. L. KOCH. — I—VII. sat frequens.  
 31. *subterranea* C. L. KOCH. (*Petiverii* O. HERM. ?). — I. ? Alsó Hámor (21). III. Babiagora, Tátra. IV. Kassa (1), ? S.-A.-Ujhely (21), Szinnaikő. V. Prášba (46), ?? Mező-Záh (19). VI. ? Mehádia (21), Orsova (24).  
 32. *similis* KULCZ. — VI. Herkulesfürdő.  
 33. *longipes* L. KOCH. — I. Budapest (21), Kecskemét. IV. Tokaj.  
 34. *Hermani* CHYZER. (*P. tragica* \* O. HERM.) — I. Budapest (Sashegy). II. Kám. IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs, Tokaj, Szöllöske, Bánszka, Torna. VI. Orsova (21). VII. Vrata. VIII. Buccari, San Cosmo, Zengg, Francikovac, Kuterevo.  
 35. *clivicola* L. KOCH. — I. Pop Ivan. VII. Risnjak.  
 36. *femella* L. KOCH. — VI. Orsova (21).  
 37. *oblonga* L. KOCH. — V. ?? Mező-Záh (19). VI. Bázias, ad antrum Veterani, Orsova (21). VIII. frequens.  
 38. *erebea* THOR. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Széphalom, Szinna, Körtvélyes. VI. Herkulesfürdő.  
 39. *rustica* L. KOCH. — VIII. Buccari (unica ♀).  
 40. *electa* C. L. KOCH. — I. Budapest, Kecskemét, N. Kőrös. II. Pozsony. IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor. VIII. Velebit.  
 41. *bimaculata* C. L. KOCH. — VI. Pancsova (21).

*Aphantaulax* E. SIMON.

42. *Albinii* (Sav.) L. KOCH. — I. Budapest, Kecskemét, Hadház. II. Lelle, Simontornya. IV. Sárospatak ? VI. Orsova, Szvinicza. VII. Vrdnik. VIII. frequens.  
 43. *cinctus* L. KOCH. — VI. Orsova (24, 21). VIII. Buccari.

*Gnaphosa* LATREILLE.

44. *lucifuga* WALCK. (*Thysa pythonissaeformis* KEMPELEN). \*\* — I—VIII. non rara.  
 45. *dolosa* O. HERM. — VI. Orsova (21), Berzászka.  
 46. *lugubris* C. L. KOCH. — IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs, Tokaj, Kis Toronya, Torna. V. Brassó.  
 47. *montana* L. KOCH. — III. Tátra. IV. Suliguli. V. Borszék, Bodzai hegység (Tejkő).

\* Nomen praeoccupatum.

\*\* L. v. KEMPELEN, *Thysa pythonissaeformis*. Eine neue Gattung und Art. (Verhandl. d. k. k. Zoolog. botan. in Wien. Bd. XVII. 1867.



48. *opaca* O. HERM. (*suspecta* O. HERM.) — I. Budapest, Hatvan, Vacs. II. Almádi, Berhida. IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs, Tokaj. VI. Orsova (21).  
 49. *soror* O. HERM. — I. Budapest (Sashegy) (21), Kecskemét?  
 50. *zeugitana* PAV. — VIII. Crkvenica.  
 51. *bicolor* HAHN. — I. Alsó Hámor (21). IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske, Körtvélyes. V. Malomvíz. VIII. Velebit.  
 52. *leporina* L. KOCH. — V. Montes Reteyzát, Felső Árpás.  
 53. *fumosa* C. L. KOCH? — IV. S.-A.-Ujhely (21).  
 54. *molesta* O. HERM. — VI. Orsova (21), Berzászka.  
 55. *fallax* O. HERM. — IV. S.-A.-Ujhely (21). VI. Orsova (21).

*Callilepis* WESTRING.

56. *nocturna* L. — I. Kecskemét, Szeged. IV. S.-A.-Ujhely. V. Kolozsvár (21), N. Szeben (21), Hátszeg, Malomvíz. VI. Herkulesfürdő, Orsova (24, 21), Pancsova (21). VII. Vrata. VIII. Velebit (Kubus), Kriviput.  
 57. *Schusteri* O. HERM. — II. Badacsony. III. Trenčsén-Teplitz. IV. S.-A.-Ujhely, Sárospatak, Torna. VI. Orsova (21). VII. Plitvica. VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica.  
 58. *cinerea* MENGE. — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét, Hadház. II. ad lacum Balaton.  
 59. *exornata* C. L. KOCH. — I. Budapest. II. Almádi, V. Szamosujvár. VI. ad antrum Veterani, Orsova (21), Bázias (21). VII. Vrdnik. VIII. frequentissima.  
 60. *Aussereri* L. KOCH. VIII. Meja, Portoré, Crkvenica, Zengg, Carlopago.

**Fam. ZODARIIDÆ.**

*Zodarium* THORELL.

1. *elegans* E. SIM. — VIII. Buccari, Crkvenica, Carlopago.  
 2. *germanicum* C. L. KOCH. — I—VII. sed non frequens.  
 3. *graecum*? C. L. KOCH. — VIII. Crkvenica, Zengg.  
 4. *italicum* CAN. et PAV. — VIII. Buccari.  
 5. *gallicum* E. SIM. VIII. Buccari, Crkvenica.

**Fam. UROCTEIDÆ.**

*Uroctea* DUFOUR.

1. *Durandii* LATR. (*Clotho anthracina* C. L. KOCH?). — VIII. Fiume (21), Buccari, Costrena-Sta-Lucia, Martinšćica, Portoré, Crkvenica, Novi, Zengg.

**Fam. PHOLCIDÆ.**

*Pholcus* WALCKENAËR.

1. *opilionoides* SCHR. (*phalangioides* DOLESCH.? SILL., *Ph. Pluchii* SCOP.). — I—VIII. frequens.  
 2. *phalangioides* FUESSLY. — I. Budapest, Rákospalota (21). II. Sopron, N.-Barom (21). IV. S.-A.-Ujhely. V. Kolozsvár (21). VII. Otočac. VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica, Novi, Zengg.

*Holocnemus* E. SIMON.

3. *Forskali* THOR. — I. Kecskemét, Nagyvárad. VI.\* frequens. VII. Eszék, Jasenak, Pazua-Sztara.

*Spermophora* HENTZ.

4. *senoculata* DUG. — Species meridionalis. In littoralis adriatico. VIII. sat frequens.

**Fam. THERIDIIDÆ.**

*Episinus* LATREILLE.

1. *lugubris* E. SIM. (*truncatus* O. HERM.). I—VIII. frequens.  
 2. *truncatus* LATR. — IV. S.-A.-Ujhely, Beregszász, Bártfa, Forró. VI. Szászabánya, Herkulesfürdő. VIII. Orehovica, Buccari, Crkvenica.

*Euryopsis* MENGE.

3. *acuminata* LUC. — VIII. Fiume, Costrena St. Lucia, Crkvenica.  
 4. *laeta* WESTR. — I. Budapest (Rákos) duo exempla feminea.  
 5. *Orsovensis* KULCZ. — VI. Orsova (in monte Allion).  
 6. *argenteomaculata* E. SIM. — I. Budapest.  
 7. *flavomaculata* C. L. KOCH. — II. Sopron. IV. Pluribus locis. VI. Zlaticza. VII. Podsused, Velebit.

*Theridium* WALCKENAËR.

8. *herbigradum* E. SIM. — VIII. Buccari, Martinšćica, Crkvenica, Skrljevo.  
 9. *bimaculatum* LINN. (*dorsiger* HAHN.) — I. Hadház. II. et VII. non inventum. III—VI. frequens. VIII. Orehovica.  
 10. *lineatum* CLERCK. (*redimitum* CLERCK.) — I—VIII. commune.  
 11. *lepidum* WALCK. (*Phyllonethis instabilis* KULCZ.). — III. Babia gora. IV. Erdőbénye, Varannó.  
 12. *sisyphium* CLERCK. — Exceptis regionibus I., VI. et VIII. commune.

\* T. THORELL, Remarks on Synonyms of European Spiders. Upsala 1870—73.



13. *impressum* L. KOCH. (*sisyphium* O. HERM. pro parte), — In omnibus regionibus commune.
14. *nigrovariegatum* E. SIM. (*Frivaldszkyi* O. HERM.). I. Budapest, Kalocsa. II. Almádi, Várpalota, Pécs. III. Salgó. IV. frequens. V. Mező-Szakáll, Marosujvár. VI. et VIII. frequens.
15. *Blackwallii* O. P. CAMBR. — I. Nagyvárád (duo exempla).
16. *pallens* BLACKW. — IV. Bártfa, Körtvélyes.
17. *pinastri* L. KOCH. — II. Tüskepuszta. III. Szuló. IV. frequens. V. Kolozsvár, Borszék, Görgény-Szent-Imre. VI. Bázias, Berzászka, Plavisevica. VIII. Fiume, Orehovica, Portoré, Buccari, Novi.
18. *varians* HAHN. — Excepta regione adriatica (VIII.) commune.
19. *pictum* WALCK. — III. et IV. frequens. V. Szatmár, VII. Eszék.
20. *tinctum* WALCK. — Excepta regione VIII. frequ.
21. *denticulatum* WALCK. — In omnibus regionibus frequens.
22. *simile* C. L. KOCH. — I. Kecskemét. II. et V. non inventum. III. et IV. frequ. VI. Bázias, Deliblat. VII. Fužine, Diakovár. VIII. Buccari, Crkvenica.
23. *umbraticum* L. KOCH. — III. Tatra (Kriván, Tátrafüred, Csorbai tó).
24. *riparium* BLACKW. (*saxatile* C. L. KOCH). — I. Kecskemét. III. Tatra, N. Rőcze, Tarnócz. IV. S.-A.-Ujhely, Szinnaikő, Eperjes, A. Mezczenzéf. V. N. Disznód (46), Präsba (46). VI. Plavisevica.
25. *formosum* CLERCK (*sisyphum* WALCK). — I—VIII. commune.
26. *tepidariorum* C. L. KOCH. — II. Sopron, Esztergom, IV. Perbenyik. V. Kolozsvár, (21). Görgény-Szt-Imre (21). VI. Podporány, Fehértemplom, Ogradena (21). VII. Eszék, Jaska. VIII. Portoré.
27. *pulchellum* WALCK. — VIII. Buccari, Velebit.
28. *vittatum* C. L. KOCH (*pulchellum* O. HERM. ?) — II. Sopron. IV. Szöllőske, K. Azar, Regete-Ruszká. V. Transylvania (42). VI. ? Palanka (21), Rékás. VII. Varasd-Teplicz, Podsused, Jaska.
- Ulesanis* L. KOCH.
29. *paradoxa* LUCAS. — VIII. Fiume (unicum exemplum).
- Dipoena* THORELL.\*
30. *melanogaster* C. L. KOCH. — I—IV. frequens. V. Kis Disznód. VI. et VII. frequens. VIII. Novi.
31. *tristis* HAHN. — I. Budapest. IV. Tokaj (21), Homonna, Regete-Ruszká, Bocskó, Bártfa. VIII. Velebit.
32. *braccata* C. L. KOCH. — In omnibus regionibus modice frequens.
33. *erythropus* E. SIM. — IV. S.-A.-Ujhely. VI. Bázias.
34. *croatica* CHYZER. — VIII. Buccari, Crkvenica.
35. *inornata* O. P. CAMBR. — IV. Széphalom, Szinnaikő, Mezőlaborcz, Bártfa. V. Vallis Lotriora. VIII. In litorali adriatico frequens.
36. *torva* THOR. — Hungaria (ubi ?)
37. *prona* MENGE. — IV. S.-A.-Ujhely, Szomotor, N. Tárkány, Beregszász.
38. *nigroreticulata* E. SIM. — IV. S.-A.-Ujhely. V. N.-Szeben. VII. Diakovár.
39. *nigrina* E. SIM. — IV. Beregszász. V. Tasnád. VII. Plitvica. VIII. Buccari, Martinšćica, Crkvenica.
40. *conveza* BLACKW. — VI. Szvinicza. VIII. In litorali adriatico frequens.
- Lathrodectus* WALCKENAËR.
41. *tredecim-guttatus* ROSSI. — VIII. Buccari, Zengg.
- Crustulina* MENGE.
42. *scabripes* E. SIM. — VIII. Martinšćica, Buccari, Crkvenica, Novi.
43. *guttata* WID. — I. N.-Kőrös, Kecskemét, Hadház, Alsó-Hámor (21). II. Várpalota, Berhida. IV., VI. et VIII. frequens.
44. *rugosa* THOR. — Rarissima. IV. S.-A.-Ujhely (duae ♀).
- Steatoda* SUNDEVALL.
45. *bipunctata* LINN. (*Theridium 4 punctatum* DOLESCH. ?) — I—VII. communis.
- Teutana* E. SIMON.
46. *castanea* CLERCK. — I—VII. communis.
47. *grossa* C. L. KOCH. — I. Budapest (Zugliget), Kecskemét. II. Sopron, Kám, Felsőuth. III. Ujbánya. VI. Uj Moldova, VIII. Buccari.
48. *triangulosa* WALCK. — I. non rara. II. Pécs. III. Selmeczbánya, Ujbánya. IV. deesse videtur. V. Kolozsvár, Gyulafehérvár. VI—VIII. frequens.
- Lithyphantes* THORELL.
49. *corollatus* LINN. (*Theridium maculatum* WALCK., *Phrurolithus maculatus* E. SIM.) — I—VIII. non rarus.
50. *Paykullianus* WALCK. — V. Brassó, Kolozsvár (21), Lotrioravölgy, Verestorony. VIII. Fiume, Orehovica.

\* Includa *Lasaeola* E. SIM.



*Asagena* SUNDEVALL.

51. *phalerata* PANZ. (*Theridium quadrisignatum* HAHN). — I—V. frequens. VI. Doroszló (21). VII. Füzine. VIII. Buccari.  
 52. *meridionalis* KULCZ. — II. Sopron.

*Enoplognatha* PAVESI.

53. *maritima* E. SIM. — I. Kecskemét. VI. Pádé.  
 54. *crucifera* THOR. — IV. Tokaj.\*  
 55. *corollata* BERTK. — I. Budapest (Sashegy). II. Várpalota.  
 56. *ambigua* KULCZ. — I. Budapest (Sashegy), Kecskemét.  
 57. *thoracica* HAHN. — I. Gödöllő. IV. Pluribus locis. V. N. Baczon. VI. Orsova (Allion). VII. Diakovár. VIII. Buccari.

*Pedanostethus* E. SIMON.

58. *neglectus* O. P. CAMBR. — IV. Czéke, (unicus mas).  
 59. *Clarkii* O. P. CAMBR. — I. Kalocsa, Kecskemét. IV. S.-A.-Ujhely, B. Szerdahely, Széphalom, A.-Meczenzéf. V. Tömös.  
 60. *Frivaldszkyi* CHYZ. — I. Szegyetel (antrum SEMSEY). VI. Herkulesfürdő.  
 61. *lividus* BLACKW. — Excepta regione II. non rarus.  
 62. *truncorum* L. KOCH. — I. Biharfüred. III. Táttra. V. Nagy-Szeben.

*Pholcomma* THORELL.

63. *gibbum* WESTR. — IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj.

## Fam. ARGIOPIDÆ.

## Subfamilia LINYPHIINÆ.

## ERIGONEÆ.

*Comaroma* BERTKAU.

1. *Simoni* BERTK. — Hungaria.\*\*

*Ceratinella* EMERTON.

2. *maior* KULCZ. — IV. Lelesz, Homonna.  
 3. *brevis* WID. — I. Vaskoh. IV. communis. V. Pele. VII. Zágráb.  
 4. *scabrosa* O. P. CAMBR. — II. Zircz. IV. S.-A.-Ujhely.

\* E. SIMON, Matériaux pour servir à la Faune des Arachnides de la Grèce. (Ann. Soc. ent. France. (6). T. 4.)

\*\* Ph. BERTKAU in: Correspondenzblatt des Naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westfalens. 1889. Nr. 2.

*Brachycentrum* DAHL.

5. *elongatum* WID. — I. Kalocsa. II. Kám, Zircz, Soóly. III. Táttra, Dobsina. IV. S.-A.-Ujhely, Tolesva, Varannó, Sztropkó, Stoósz. V. Borszék, Nagyszeben, Vallis Lotriora. VI. Zlaticza, Báziás. VIII. Fiume, Buccari.  
 6. *parallelum* WID. — IV. S.-A.-Ujhely, Lelesz, Varannó. VIII. Fiume.  
 7. *nemorale* BLACKW. — V. Nagyszeben.  
 8. *thoracatum* O. P. CAMBR. — VI. Zlaticza.  
 9. *medusa* E. SIM. — VIII. Buccari.

*Trichopterna* KULCZYŃSKI.

10. *Blackwallii* O. P. CAMBR. — I. Érmihályfalva. IV. Lelesz. VIII. Buccari.

*Cnephlocotes* E. SIMON.

11. *interjectus* O. P. CAMBR. — IV. Czigánd.  
 12. *silus* O. P. CAMBR. — VIII. Fiume.

*Abacoproeces* E. SIMON.

13. *ascitus* KULCZ. — VI. Temesvár.

*Troxochrus* E. SIMON.

14. *scabriculus* WESTR. — I. Debreczen. IV. S.-A.-Ujhely, Páczin, Nagymihály, Varannó, Homonna, Sztropkó, Királyháza. V. Brassó, Retyezát.

*Troxochrota* KULCZYŃSKI.

15. *scabra* KULCZ. — V. Tasnád.

*Tiso* E. SIMON.

16. *vagans* BLACKW. — I. Kalocsa.  
 17. *aestivus* L. KOCH (*Erigone carpathica* KULCZ.). III. Táttra (Kriván).

*Minyriolus* E. SIMON.

18. *pusillus* WID. — IV. Tokaj, Varannó.

*Panamomops* E. SIMON.

19. *sulcifrons* WID. — II. Berhida. IV. S.-A.-Ujhely, Monok, Czéke.  
 20. *dicerus* O. P. CAMBR. — IV. Czéke.

*Diplocephalus* BERTKAU.

21. *crassiloba* E. SIM. — VI. Petnik prope Mehadia.  
 22. *cristatus* BLACKW. — I. Lunka, Biharfüred. III. IV. pluribus locis. V. Retyezát. VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár.  
 23. *connectens* KULCZ. — VIII. Orehovica.  
 24. *humilis* BLACKW. — I. Kecskemét. II. Almádi. IV. Tokaj, Szöllőske, Czigánd, Szaláncz, Alpes,



- Hoverla. VI. Bázias. Grebenac. VII. Ruma. Diakovár. VIII. Buccari.
25. *subelevatus* L. KOCH. — III. Tatra. (Cserveni Vrh.)
26. *Helleri* L. KOCH. (*Erigone tatrica* KULCZ.) — III. Tatra. IV. Bártfa. V. Retyezát.
27. *latifrons* O. P. CAMBR. (? *Plaesiocraerus opacithorax* E. SIM.\* ) — I. Vaskoh. III. Tatra. IV. ? Tokaj (*opacithorax*), Varannó, Suliguli. V. Borszék, N. Szeben, Mons Præsa.
28. *picinus* BLACKW. — II. Zircz. IV. Szöllöske, Szinnaikő, Mezőlaborecz, Szaláncz. V. N.-Szeben. VI. Uj-Moldova.
- Tapinocyba* E. SIMON.
29. *Beckii* O. P. CAMBR. — I. Biharfüred. III. Tatra (Javorina). IV. S.-A.-Ujhely, Szinnaikő, Sztropkó, Mezőlaborecz, Zboró, Suliguli. V. N.-Szeben. VI. Marilla völgy, VII. Risnjak.
30. *insecta* L. KOCH. — I. N.-Körös, Keeskemét, Debreczen. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szöllöske, Páczin, Lelesz, Varannó, Sztropkó. VII. Diakovár.
31. *pallens* O. P. CAMBR. — VII. Velebit.
- Metopobactrus* E. SIMON.
32. *Rayi* E. SIM. — VIII. Buccari.
- Pocadicnemis* E. SIMON.
33. *pumila* BLACKW. — IV. Varannó.
- Entelecara* E. SIMON.
34. *acuminata* WID. (*altifrons* O. P. CAMBR.) — Exceptis regionibus V. et VIII. frequens.
35. *congenera* O. P. CAMBR. — III. Koritnica.
36. *erythropus* WESTR. — III. Tátrafüred, Tátraháza, Igló. IV. Suliguli. V. Tasnád, Borszék.
- Styloctetor* E. SIMON.
37. *romanus* O. P. CAMBR. — I. Visegrád. II. Almádi.
- Mæbelia* DAHL.
38. *penicillata* WESTR. — I. Érmihályfalva. II. Tarcsa. IV. Sátor-Alja-Ujhely, Bodrog-Szögh, Királyhalmecz, Terebes, Udva. VI. Kazán. VII. Diakovár, Velebit.
- Dicymbium* MENGE.
39. *nigrum* BLACKW. — IV. Bodrog-Szögh, Varannó, Hoverla. VI? Diakovár.
40. *tibiale* BLACKW. — V. Nagy-Szeben.
- Lophomma* MENGE.
41. *herbigradum* BLACK. — V. Peér. VI. Herkulesfürdő.
42. *punctatum* BLACKW. — IV. Sátor-Alja-Ujhely. Tokaj.
- Scolinotylus* E. SIMON.
43. *aries* KULCZ. — III. Tatra.
- Acartauchenius* E. SIMON.
44. *scurrilis* O. P. CAMBR. — IV. S.-A.-Ujhely.
- Mecynargus* KULCZYŃSKI.
45. *longus* KULCZ. — III. Tatra.
- Walckenaëra* BLACKWALL.
46. *acuminata* BLACKW. — III. Tatra.
47. *nudipalpis* WESTR. — IV. S.-A.-Ujhely.
48. *obtusa* BLACKW. — IV. S.-A.-Ujhely.
49. *capito* WESTR. — I. Budapest. II. Sopron. IV. Beregszász. VI. Pádé.
50. *cucullata* C. L. KOCH. — IV. Lelesz, Podhering. V. Szamosujvár, N.-Szeben.
51. *mitrata* MENGE. — IV. S.-A.-Ujhely, Czeke. V. N.-Szeben.
52. *antica* WID. — IV. S.-A.-Ujhely, Páczin. V. Zilah. N.-Szeben.
53. *suspecta* KULCZ. — III. Tatra (Cserveni Vrh.)
54. *melanocephala* O. P. CAMBR. — III. Tatra.
55. *simplex* CHYZER. — IV. Czeke.
56. *Kochii* O. P. CAMBR. — III. Tatra. (Csorbai tó.)
57. *cuspidata* BLACKW. — III. Tatra. (pluribus locis).  
« var. *obsoleta* CHYZ. et KULCZ. — V. N.-Szeben.
58. *vigilax* BLACKW. — IV. B.-Szerdahely, Szaláncz.
59. *fugax* O. P. CAMBR. — IV. S.-A.-Ujhely.
- Gonatium* MENGE.
60. *rubens* BLACKW. — IV. S.-A.-Ujhely (21). Varannó
61. *isabellinum* C. L. KOCH. — I. Biharfüred, Rézbánya. III. Tatra (21). IV. pluribus locis. V. Zilah, Kolozsvár (21). ? Mező-Záh (19). N.-Disznód (44). N.-Szeben (21). Verestoronny. VII. Mrzla vodica.
62. *hilare* THOR. — III. Igló. VIII. Fiume, Crkvenica.
63. *corallipes* O. P. CAMBR. — I. Kóly, Vaskoh. VI. Zlaticza.
- Hypomma* DAHL.
64. *bituberculatum* WID. — IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Királyhalmecz, Szinna. V. Mojád, Brassó, Mező-Záh (19).
- Dicyphus* MENGE.
65. *cornutus* BLACKW. — I. Keeskemét, Kalocsa, Hadház, Püspökfürdő. III. Léva. IV. frequens. V. Szamosujvár. VI. Pancsova (21). VII. Diakovár.

\* E. SIMON, Les Arachnides de France, Vol. V.



*Dismodicus* E. SIMON.66. *elevatus* C. L. KOCH. — III—VII. non rarus.67. *bifrons* BLACKW. — IV. Varannó.*Trichoncus* E. SIMON.68. *scrofa* E. SIMON. — IV. Tokaj. VIII. Crkvenica.69. *sordidus* E. SIMON. — VIII. Buccari, Meja, Novi.70. *affinis* KULCZ. — IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. Szin-  
naikő. V. Vallis Lotiora Montium Cibiniensium.  
VI. Herkules-fürdő, Zlaticza. VII. Vrdnik, Plit-  
vica. VIII. Martinšćica, Buccari, Crkvenica, Novi.71. *saricola* O. P. CAMBR. — IV. Szomotor.*Gongylidium* MENGE.72. *rufipes* LINN. — I. Nyiregyháza, Nagyvárád (21)  
II. Zákány. III. Pozsony. IV. S.-A.-Ujhely, Va-  
rannó, Sztropkó, Kassa, Bártfa, Zboró. VI. Temes-  
vár, Bázias. VII. Eszék.*Kulczyńskiellum* F. O. P. CAMBR.73. *apicatum* BLACKW. — I. Kalocsa, Venesellő.  
II. Almádi, Zákány. III. Tatra. IV. S.-A.-Ujhely,  
Tokaj, Szomotor, Mezőlaborcz, Kuzi. V. Torda.  
VI. Ruszkabánya, Pancsova (21), Doroszló (21).74. *retusum* WESTR. — II. Almádi. IV. Tócsya,  
Véke, Varannó, Királyháza, Szaláncz, Körtvé-  
lyes. V. Szatmár, Torda. VI. Ruszkabánya.  
VII. Eszék, Mrzla vodica.75. *gibbiferum* KULCZ. — IV. Bártfa.76. *fuscum* BLACKW. — II. Almádi. IV. S.-A.-Ujhely,  
Varannó.77. *agreste* BLACKW. — III. Tatra, Tarnócz, Kis-  
Kriván, Csorbai-tó. IV. Mezőlaborcz, Bártfa.  
VI. pluribus locis. VII. Ruma, Mrzla vodica.*Trachygnatha* KULCZYŃSKI.78. *dentata* WID. — I. Kalocsa, Venesellő. II. Almádi.  
IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, B.-Szerdahely, Szöllöske,  
Páczin, Baeska, Lelesz, Szinna. V. Brassó. VII.  
Diakovár.*Trematocephalus* DAHL.79. *cristatus* WID. — IV. S.-A.-Ujhely, Sztropkó  
Mons Pop.-Iván.*Gongylidiellum* E. SIMON.80. *murcidum* E. SIM. — I. Kecskemét.*Erigone* AUDOUIN.81. *tirolensis* L. KOCH. — III. Tatra (in altissimis  
cacuminibus et vallibus).82. *atra* BLACKW. — I. Rákossalva. II. Felcsúth,  
Péth, ad lacum Fertő. III. Tatra. IV. pluribus  
locis. V. Görgény-Szt-Imre.83. *dentipalpis* WID. — I—VIII. frequens.84. *vagans* AUD. — I. Kecskemét, Rakamaz. II. Al-  
mádi, Felcsúth, ad lacum Fertő. III. Csorbai-tó.  
IV. S.-A.-Ujhely. VI. Berzászka, Plavisevica.  
VII. Diakovár, Eszék, Plitvica. VIII. Fiume, Ore-  
hovica, Buccari, Crkvenica.  
— (*graminicola* SUND. *Micryphantes rubripes*  
C. L. KOCH. — I. Biharmegye (39). V. N.-Sze-  
ben (20).*Minicia* THORELL.85. *marginella* WID. — V. Tusnád.*Maso* E. SIMON.86. *Sundevallii* WESTR. — III. Tátraháza. IV. Bártfa  
Mezőlaborcz, Beregszász. V. Retyezát. VI. Marilla-  
völgy.87. *Carpathicus* CHYZER. — IV. Suliguli.*Nematogmus* E. SIMON.88. *sanguinolentus* WALCK. — I. Szeged, Rézbánya.  
V. Tasnád, N.-Ajta. VI. VII. frequens. VIII. Buc-  
cari, Vratnik.89. *obscurus* BLACKW. — I. Rézbánya, Lunka. IV.  
Torna.*Lasiargus* KULCZYŃSKI.90. *hirsutus* MENGE. — IV. Körtvélyes.

## FORMICINÆ.

*Formicina* CANESTRINI.91. *mutinensis* CANESTR. — V. Hátszeg. VI. Langen-  
feld. VIII. Orehovica, Buccari.*var. pallida* CANESTR. — VI. Orsova. VIII. Mar-  
tinšćica, Buccari.

## LINYPHIÆ.

*Donacochara* E. SIMON.92. *speciosa* THORELL. — II. Simontornya.*Hilaira* E. SIMON.93. *rudis* O. P. CAMBR. (*nigra* F. O. P. CAMBR.) —  
III. Tatra (in altissimis cacuminibus et vallibus).*Porrhomma* E. SIMON.94. *pygmaeum* BLACKW. — I. Hadház, Rakamaz.  
II. Sopron. IV. frequ. VI. Duplaj. VII. Diakovár.95. *Thorellii* O. HERM. (*errans* CHYZ. et KULCZ.,  
*Linyphia microphthalma* KULCZ.). In cavis et  
antris. — I. Rézbánya, Szegyetel, Alsó-Hámor  
(21). II. Abaliget. III. Tatra, Selmeczbánya  
(fodina Glanzenberg) (21). IV. Mád (in cellis  
subterraneis).



96. *Rosenhaueri* L. KOCH. — III. Aggtelek (in intro Baradla [21]).

*Centromerus* DAHL.

97. *bicolor* BLACKW. — IV. S.-A.-Ujhely, Kapnik.  
 98. *expertus* O. P. CAMBR. — IV. Beregszász. V. Szatmár.  
 99. *pabulator* O. P. CAMBR. — I. Biharfüred. III. Babiagora, Kis-Kriván, Táttra, Tátrafüred.  
 100. *sylvaticus* BLACKW. — I. N.-Kőrös, Kecskemét, Rézbánya. III. Táttra. IV. frequens. V. Kolozsvár, Borszék, Retyezát, Brassó. VI. Ruszka-bánya.  
 101. *similis* KULCZ. — II. Sopron. IV. Szinnaikő. VIII. Buccari.  
 102. *silvicola* KULCZ. — IV. Szinnaikő. VII. Risnjak.  
 103. *incilius* L. KOCH. — II. Pécs. IV. Torna, Körtvélyes.  
 104. *arcanus* O. P. CAMBR. — III. Táttra (Matlárháza).

*Leptorhoptrum* KULCZYŃSKI.

105. *Huthwaithii* O. P. CAMBR. — III. Táttra. IV. Bus-tyaháza. V. Kolozsvár.

*Macrargus* DAHL.

106. *rufus* WID. — IV. Szöllöske, Homonna. V. Borszék, N.-Szeben, Retyezát.  
 107. *adipatus* L. KOCH. — III. Táttra.

*Microneta* MENGE.

108. *glacialis* L. KOCH. (*Erigone cacuminum* KULCZ.) — III. Táttra.  
 109. *viaria* BLACKW. — I. Visegrád, N.-Kőrös, Kecskemét. II. Berhida, Pusztapéth. IV. frequens. V. N.-Szeben, Retyezát. VI. Herkulesfürdő, Uj-Moldova, Ruszka-bánya. VII. Zágráb.  
 110. *conigera* O. P. CAMBR. — IV. Suliguli. V. Borszék.

*Sintula* E. SIMON.

111. *aërius* O. P. CAMBR. — II. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, B.-Szerdahely, Lelesz, Sztropkó. V. N.-Szeben.

*Micryphantes* C. L. KOCH.

112. *corniger* BLACKW. — VII. Velebit.  
 113. *retroversus* O. P. CAMBR. — I. Hadház. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj. VIII. Buccari.  
 114. *rurestris* L. KOCH. (*fuscipalpis* KULCZ. olim.) In omnibus regionibus frequens.  
 115. *fuscipalpis* C. L. KOCH. — I—VII. non rarus.

*Syedra* E. SIMON.

116. *gracilis* MENGE. (*pholcommoides* O. CAMBR.) — I. Rézbánya. III. Táttra (Csorbai-tó). IV. Szinnaikő.

*Bathyphantes* MENGE.

117. *concolor* WID. — I—VIII. frequens.  
 118. *pullatus* O. P. CAMBR. — IV. Bodrog-Szerdahely unica femina.  
 119. *dorsalis* WID. — I—V. non rarus. VII. Eszék.  
 120. *nigrinus* WESTR. — IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Nagy-Mihály, Munkács. VI. Temesvár.  
 121. *approximatus* O. P. CAMBR. — I. Gödöllő, Rákossalva.  
 122. *gracilis* BLACKW. — IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs, Varannó. VII. Eszék, Diakovár.  
 123. *similis* KULCZ. — VI. Herkulesfürdő.  
 124. *torrentum* KULCZ. — III. Táttra. IV. Alpes Pietroz.  
 125. *cyaneonitens* KULCZ. — II. Almádi. IV. S.-A.-Ujhely.

*Peziloneta* KULCZYŃSKI.

126. *variegata* BLACKW. — III. Táttra, Tátrafüred. IV. Bártfa, Varannó.

*Lepthyphantes* MENGE.

127. *collinus* L. KOCH. — I. Budapest (Lipótmezei kőbánya), Visegrád. II. Sopron, Velence.  
 128. *nebulosus* SUND. (? *Linyphia circumflexa* C. L. KOCH). — I. Gödöllő, ? Biharmegye (39). IV. Munkács. V. Kolozsvár. VI. Szászka-bánya.  
 129. *minutus* BLACKW. (*Linyphia domestica* WIDER). — I. Budapest (Orezykert). II. Kám. III. Szepes-Béla. IV. S.-A.-Ujhely, Velejte, Homonna. V. Transsilvania (42). VII. Mrzla vodica.  
 130. *leprosus* OHLERT. — I—VII. frequens.  
 131. *alacris* BLACKW. (*Linyphia terricola* C. L. KOCH). — In montibus regionum I. III—V. et VII. non rarus.  
 132. *annulatus* KULCZ. — III. Táttra (1700—2200 m.).  
 133. *pulcher* KULCZ. — III. Táttra, Korytnicza.  
 134. *variatus* KULCZ. — III. Táttra (1400—2400 m.).  
 135. *crucifer* MENGE. — II. Berhida. IV. S.-A.-Ujhely, Varannó, Szinnaikő, Szin. V. Kolozsvár. VII. Ruma.  
 136. *angulipalpis* WESTR. — IV. Czeke, Sztropkó, Podhering.  
 137. *monticola* KULCZ. — III. Táttra (1400—2400 m.), non rarus.  
 138. *pallidus* O. P. CAMBR. — (*pallens* KULCZ.). — I. Kecskemét. III. Táttra.  
 139. *mansuetus* THOR. — II. Sopron. IV. Szinna.  
 140. *arciger* KULCZ. — III. Tátrafüred, Kriván, Dob-sina. IV. Bártfa, Pietroz.  
 141. *lepidus* O. P. CAMBR. — III. Táttra, Igló.  
 142. *mughi* FICK. (*Linyphia alpina* O. HERM.). — I. Biharfüred. In montibus altioribus regionum III—V. non rarus.  
 143. *cristatus* MENGE. — III. Turcsék. IV. Czeke,



- Szinna, Mezőlaborcz, Klastromalja, Pietroz. V. Zilah, Vallis Lotriora (montium Cibiniensium). VII. Mrzla vodica. VIII. Buccari.
144. *tenebricola* WID. — In montibus regionum III. Tátra. IV. Szinnaikő, Polonina runa, Suliguli, Bártfa, Szaláncz, Stoósz. V. Zilah (Meszes). VI. Ruszkabánya. VII. Kukljič, Vrata, Risnják-hegy, Mrzla vodica.
145. *tenais* BLACKW. — I—VIII. passim occurrit.
146. *Mengei* KULCZ. — I. Biharfüred. IV. S.-A.-Ujhely, Szinna, A.-Meczenzéf. VI. Báziás, Orsova.
147. *flavipes* BLACKW. (*Henricae* SIX. CHYZER et KULCZ.). — I. Biharfüred, antrum ad Pestere. II. Kám. III. Lucski IV. pluribus locis. VI. Herkulesfürdő, Marillavölgy, Uj-Moldova. VII. Ruma, Plitvica, Vrdnik, Vrata. VIII. Francikovac.
148. *obscurus* BLACKW. — III. Tátrafüred, Javorina, Mons Szitnya. IV. Suliguli, Pietroz, Bártfa, Stoósz.
149. *Keyserlingii* AUSS. — I. Hadház. II. Almádi. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllőske, Szerencs, Tokaj. VI. Langenfeld, Orsova. VIII. Buccari.
150. *notabilis* KULCZ. — VIII. Martinšéica, Crkvenica.
- Drapetisca* MENGE.
151. *socialis* SUND. — I. Biharfüred, Rézbánya. II. Felcsuth, Kám. III. IV. frequens. VII. Mrzla vodica.
- Taranucnus* E. SIMON.
152. *croaticus* CHYZER. — VII. Vrata (prope Fužine).
153. *herculanus* KULCZ. — VI. Herkulesfürdő (in antro «Tatareczy»).
- Labulla* E. SIMON.
154. *thoracica* WID. — III. Turcsék. IV. Visk, Bártfa. VII. Vrata, Mrzla vodica. VIII. Vratnik.
- Limyphia* LATREILLE.
155. *phrygiana* C. L. KOCH. — In montibus altioribus regionum III. IV. V. non rara.
156. *montana* CLERCK. — (*resupina* C. L. KOCH.). — I—VII. communis.
157. *triangularis* CLERCK. — (*montana* C. L. KOCH, WALCK.). — I—VIII. communis.
158. *emphana* WALCK. — I. Mátra Kékes, Diósgyőr (21), Alsó Hámor (21). III. Lucskifürdő, N.-Rőcze, Árvaváralja. IV. S.-A. Ujhely, Kabola-Polyána, V. Kolozsvár, N.-Baczon. VI. Herkulesfürdő. VII. Crni-Lug, Risnják, Mrzla-Vodica. VIII. Ad antrum Konjsko.
159. *marginata* C. L. KOCH. — In omnibus regionibus valde frequens.
160. *peltata* WID. — III—VII. frequens,
161. *frutetorum* C. L. KOCH. — I—VIII. frequens. var. *punctiventris* CHYZER et KULCZ. II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely. V. Szamosujvár. VII. Diakovár. VIII. Buccari, Crkvenica, Novi, Zengg, Vratnik.
162. *hortensis* SUND. — In regionibus I., II., IV., V. non rara. VI. Doroszló (21). VII. Plitvica.
163. *pusilla* SUND. — (*pratensis* WID.). — I—VII. frequ.
164. *impigra* O. P. CAMBR. — I. Kalocsa, Insula Csepel. IV. Tokaj, Bacska. VII. Eszék.
165. *clathrata* SUND. — I—VII. frequens.
166. *furtiva* O. P. CAMBR. — II. Felcsuth. IV. Széphalom.
167. *insignis* BLACKW. — III. Szepes-Béla, Tarnócz.
- Stemonyphantes* MENGE.
168. *bucculentus* CLERCK. — (*Theridium reticulatum* HAHN). — In regionibus I., III—VI. sat frequens. VII. Velebit. VIII. Crkvenica.
- Bolyphantes* C. L. KOCH.
169. *alticeps* SUND. — I. Biharfüred. III. Tátra, Tátrafüred. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Kapnik.
170. *luteolus* BLACKW. — III. Tátra, Igló. IV. Tokaj, Torna. V. Borszék.
- Floronia* E. SIMON.
171. *frenata* WID. — I. Püspökfürdő. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Királyhelmeccz, Széphalom, Varannó, Komarócz, Radvány.
- Tapinopa* WESTRING.
172. *longidens* WID. — II. Várpalota, Felcsuth, Velenceze, Almádi. III. Csorbai tó. IV. Sáros-patak, Czéke, Varannó, Zboró.
- (*Theridium bicolor* HAHN, SILL. *Micryphantes bicolor* O. HERM. [20]. — V. Alter Berg [46]).
- Subfam. TETRAGNATHINAE.
- PACHYGNATHÆ.
- Pachygnatha* SUNDEVALL.
173. *Clerckii* SUND. — I—VII. non rara.
174. *Listeri* SUND. — I. Budapest (Ujpesti sziget). IV. Varannó, Sztropkó, Ungvár (Vidra) (40), Torna. V. Szamosujvár, N.-Szeben. VI. Temesvár.
175. *Degeerii* SUND. — (*Listeri* O. HERM. sec. exemplum in Musæo Nationali conservata). I—VIII. communis.
- TETRAGNATHÆ.
- Tetragnatha* LATREILLE.
176. *extensa* LINN. — In omnibus regionibus frequ. — *extensa* var. *pulchra* KULCZ. — II. Ad lacum Fertő. V. Felső-Bajom.



177. *pinicola* L. KOCH. (*Eugnatha picta* Lendl). — I. Budapest, Kalocsa, Tiszalök, Berkesz. II. Ad lacum Fertő. III. Ujbánya. IV—V. sat frequens. VI. Deliblat (32). VII. Plitvica, Eszék. VIII. Fiume, Draga-Gornja.
178. *nigrita* LENDL. — I. Kalocsa, Berkesz, Püspök-fürdő, Pecze-Sz.-Márton. III. Kis Kriván. IV. Orosz-Ruszka, Mezőlaborcz. V. Kolozsvár, Szamosujvár, N.-Ajta. VI. Buzád (32), Bázos (32), Rékás (36).
179. *Solandrii* SCOP. — (*extensa* var. *montana* LENDL. et *extensa* var. *deserticola* LENDL.). — Excepta regione VIII. frequens.
180. *obtusa* C. L. KOCH. — (*chrysochlora* BECK, LENDL.). — I—IV. sat frequens. V. Görgény-Sz.-Imre. VI. Szvinyicza, Doroszló (21), Deliblat (32), Grebenacz (14), Apatin (21). VII. frequens. VIII. Sušak.
- *obtusa forma intermedia* KULCZ. — I. Hadház, Rakamaz. III. Tarnócz. IV. Tokaj, Széhalom. V. Kolozsvár, Szamosujvár, Tömös. VII. Eszék.
- *obtusa forma maior* KULCZ. — II. Ad lacum Balaton.
- *obtusa forma propior* KULCZ. — I. Vencsellő. II. Hédervár.
181. *striata* L. KOCH. — (*Eugnatha striata* LENDL. ♂ neque ♀). — Tokaj (mas unicus)

*Eucta* E. SIMON.

182. *lutescens* LENDL. — VI. Rékás (36), Deliblat (30). VII. Eszék

METEÆ.

*Meta* C. L. KOCH.

183. *segmentata* CLERCK. — (*Epeira inclinata* WALCK. *Zilla reticulata* C. L. KOCH.). — I—VIII. communis.
- *segmentata* var. *Mengei* THOR. I. Budapest, Hadház. IV. Szöllőske, Kapnikbánya. V. Nagy-Szeben, Szamosujvár, Buzamező, Gyulafehérvár, Bodzai hegység. VI. Herkulesfürdő. VII. Diakovár. VIII. Buccari, Brezje.
184. *Merianae* SCOP. — (*fusca* DE GEER). — In regionibus. I., III—VIII. praesertim in antris et fodinis frequens.
- *Merianae* var. *celata* BLACKW. — III. Szepes Béla.
185. *Menardi* LATR. — (*fusca* WALCK., *Epeira fusca* DOLESCH.). — In antris, fodinis, cellis subterraneis regionum. I—V. frequens. VIII. Antrum Konjsko (Velebit).

NESTICEÆ.

*Nesticus* THORELL.

186. *cellulanus* CLERCK. — I—VI. frequens.
187. *affinis* KULCZ. — III. Selmeczbánya (in fodina 250 m. profunda).
188. *fodinarum* KULCZ. — In fodinis et antris ad I. Rézbánya, Fonácsa, Szegyesstel (József-főherczeg. — Semsey, — Márvány bányabarlang).
189. *hungaricus* CHYZ. — V. Petrozsény (in fodinis).
190. *Birói* KULCZ. — I. In antro Fericsensi.
191. *puleorum* KULCZ. — V. Nagy-Ág.

Subfam. ARGIOPINAE.

*Argiope* SAVIGNY.

192. *lobata* PALL. — I. Budapest, Isaszeg, K.-Szt-Miklós. III. Com. Nógrád. (21). VI. Grebenáz. VII. Fruska gora. VIII. Zeng.
193. *Brünnichii* SCOP. — (*Nephila fasciata* C. L. KOCH.) — Compluribus locis regionum I—II., IV—VIII.

*Cyclosa* PALLAS.

194. *conica* PALL. — I—VIII. communis.
195. *oculata* WALCK. — IV. Varannó, Bártfa. V. Tasnád, Kolozsvár, Szamosujvár. (*trituberculata* LUC. — Hungaria [35]). (*caudata* L. KOCH. — Hungaria [35]).

*Mangora* O. CAMBRIDGE.

196. *acalypha* WALCK. — In omnibus regionibus communis.

*Epeira* WALCKENAËR.

Subgenus *Epeira*.

197. *angulata* CLERCK. — (*regia* C. L. KOCH.) — I—VII. frequens.
198. *saeva* L. KOCH. (?) — V. In alpe Dubrino prope Oláh-Fenes mas unicus.
199. *Nordmannii* THOR. — I. Biharfüred. III. Tátárfüred.
200. *grossa* C. L. KOCH. — I—VIII. rara.
201. *Circe* SAVIGNY. — I. Kecskemét. II. Esztergom. III. Trecsén, Ujbánya. V. Kolozsvár. In regionibus VI—VIII. frequens.
202. *dromedaria* WALCK. — In omnibus regionibus frequentior.
203. *Ullrichii* HAHN. — I. Budapest, Isaszeg, Kecskemét, Dános. II. Várpalota. VI. Bielo Brdo.
204. *omoeda* THOR. — I. Budapest, Vencsellő. II. Sárvár. III. Mons Szitnya, Tatra. IV. Szinna, Terebes, Bártfa, Torna. V. In montibus Bodzai



- hegység» nominatis, Borszék. VI. Rékás. VIII. Brezje.
205. *gibbosa* WALCK. (*bicornis* WALCK., *arborum* C. L. KOCH.) — I. Budapest, Kalocsa. III. Koritnicza, Léva. IV. S.-A.-Ujhely, Sárospatak, Tokaj, Csarnahó, Munkács, Körtvélyes. V. Szamosujvár, Déva (43), Nagy-Csűr (45), Nagy-Szeben (21). VI. Temesvár. VII. Diakovár.
206. *dalmatica* DOL. — I. Budapest. VI. Rékás et Fuzine, Crni-Lug, Varasd-Toplicza, Syrnia (13). ad antrum Veterani. VIII. Buccari, Crkvenica, St-Jelena, Novi.
207. *diademata* CLERCK. (*diadema* L., WALCK., *pulchra* C. L. KOCH?) — In omnibus regionibus communis.
208. *marmorea* CLERCK. — a) *forma principalis* THOR. — In omnibus regionibus frequens. — var.  $\beta$ . IV. Podhering. b) *forma pyramidata* CLERCK. (*scalaris* WALCK., *analisis* SILL?) — I—VII. frequens.
209. *alsine* WALCK. (*lutea* C. L. KOCH.) — I. Budapest. II. Simontornya. III. Ujbánya, Borosznó, Szepes-Béla (Barlangliget), Tatra (Felkavölgy). IV. S.-A.-Ujhely, Sztropkó, Szinna, Felső-Schönborn, Kabola-Polyána, Torna. V. Bányabükk, Görgény-Szt-Imre, Nagy-Disznód (44). Bodzai hegység, Mező-Záh (19).
210. *quadrata* CLERCK. — In regionibus I—VII. frequens, in VIII. non inventa.
211. *cucurbitina* CLERCK. — In omnibus regionibus communis.
212. *alpica* L. KOCH. — I. Alsó-Hámor (21). III—V. frequens. VI. Herkules-fürdő. VII. frequens.
213. *inconspicua* E. SIM. — I. Budapest, comitatu Borsod (37).
214. *Sturmi* HAHN (*agalena* C. L. KOCH, SILL?). — I. Kalocsa. II. Zircz. III—V. frequens. VI. Marillavölgy, Orsova, Uj-Moldova. VII. frequens.
215. *triguttata* FABR. (*agalena* WALCK., *aurantiaca* C. L. KOCH.) — I—VII. frequens.
216. *Redii* Scop. (*sollers* WALCK., *Atea scolopetaria* C. L. KOCH.) — In omnibus regionibus frequens.
217. *ceropegia* WALCK. (? *Miranda exornata* C. L. KOCH.) — In montibus altioribus regionum II—VI. sat frequens. — VII. Croatia (13).
218. *Victoria* THOR. — I. Budapest (21), Rákospalota (21), N.-Váradi, Pecze-Szt.-Márton. III. Mons-Szitnya, Léva. V. Kolozsvár (21), Gyeke (21), Szamosujvár, Marosujvár, Gyulafehérvár.
219. *Armida* AUD. in Sav. — VIII. Zengg.
220. *umbratica* CLERCK. — In omnibus regionibus non rara.
221. *scolopetaria* CLERCK. (*sericata* C. L. KOCH, *sericea* E. SIM.) — I—VI. non rara.
222. *irobota* THOR. (*scolopetaria* O. HERM., secundum exempla in Museo Nationali conservata). — In regionibus I—VI. frequens. VII. Eszék.
223. *cornuta* CLERCK. (*arundinacea* C. L. KOCH, *apoclis* WALCK p. p.) — I—VII. communis.
224. *patagiata* CLERCK. (*dumetorum* HAHN). — Excepta regione VIII. communis.
225. *adianta* WALCK. (*Miranda pictilis* C. L. KOCH.) — I. Csepelsziget, Debreczen, Berkesz, com. Bihar (39). II. Kám, Badacsony. IV. Körtvélyes. V. Pele, Kolozsvár, Mező-Záh (21). VI. Báziás, Plavisevicza, Grebenác. VII. et VIII. frequens.
226. *diodia* WALCK. — Exceptis regionibus V. Kolozsvár (21) et VII. non rara. (*Westringii* THOR. — Hungaria [35]).
- Subgenus Singa C. L. KOCH.
227. *hamata* CLERCK. (*tubulosa* WALCK.) — I—VII. frequens.
228. *Lucina* SAV. — I. Budapest (Aquincum), Kecskemét, Szeged. II. Ad lacum Balaton (21). V. Szamosujvár. VI. Doroszló (21).
229. *nitidula* C. L. KOCH. (*hamata* var. a. O. HERM.). I—VII. frequens.
230. *Herii* HAHN. — In regionibus I, III, IV, V. modice frequens. VI. Pancsova (21), Temesvár. VII. Diakovár, Eszék.
231. *alborivata* WESTR. — I. Farkasd, N.-Kőrös, Kecskemét. II. Sopron. III. Ujbánya. IV. Körtvélyes. V. Kolozsvár (21), Bányabükk, Borszék. VI. Bielo Brdo.
232. *pygmaea* SUND. — Exceptis regionibus III. et VIII. sat frequens.
233. *sanguinea* C. L. KOCH. — In regionibus I—VII. sat frequens. VIII. Buccari. (*rufula* E. SIM. — Hungaria [35]).
- Subgenus Cercidia THORELL.
234. *prominens* WESTR. — II. Sopron. IV. modice frequens. V. Tasnád, Kolozsvár. VI. Herkules-fürdő, Orsova, Ogradena (21), Apatin (21). VII. Diakovár, Zágráb. VIII. Buccari, Zengg.
- Subgenus Zilla C. L. KOCH.
235. *atrica* C. L. KOCH. — IV. Szöllöske. VII. Plitvica. VIII. frequens.
236. *Keyserlingii* AUSS. — VIII. Fiume, Tersato, Buccari, St. Jelena, Crkvenica, Novi, Zeng.
237. *x-notata* CLERCK. — III. Pozsony (21). IV. S.-A.-Ujhely, Varannó, Bártfa. VIII. Buccari, Martinšćica, Crkvenica.



238. *montana* C. L. KOCH. — In montibus altioribus regionum III—V. non rara.
239. *Thorellii* AUSS. — I. Pecze-Szt.-Márton. III. Modor (21). IV. Szöllőske, N.-Szöllős. VI. Rékás, Szvinicza.
240. *Stroemii* THOR. — III. Alsó-Kubin, Felfalu. IV. Bártfa. V. Szamosujvár, Borszék, Görgény-Sz.-Imre (21). VI. Pancsova (21), Doroszló (21). VII. Vrdnik, Eszék.
- (*Kochii* THOR. — Hungaria [35]).

### Fam. MIMETIDAE.

#### *Ero* C. L. KOCH.

1. *furcata* WILL. (*thoracica* WID.). — IV. sat frequens. VI. Temesvár, Doroszló (21). VII. Mrzla-Vodica. VIII. Buccari.
2. *aphana* WALCK. — I. Budapest, Kalocsa, Hadház. II. Pilis-Marót. III. Felfalu. IV. Szöllőske, Széphalom, Beregszász. V. Szamosujvár. VI. Temesvár, Deliblat. VII. Diakovár, Eszék. VIII. Orehovica, Crkvenica.
3. *tuberculata* DEG. — I. Kecskemét, Hadház, Rakamaz (21). IV. Széphalom, Őrmező. V. Kolozsvár. VI. Buziás, Deliblat. VII. Pod-sused.

#### *Mimetus* HENTZ.

4. *laevigatus* KEYS. — I. Monof. II. Almádi. IV. Tokaj (21). VI. Bázias. VII. Buccari, Crkvenica, Selce, Novi.

### Fam. THOMISIDAE.

#### *Tmarus* E. SIMON.

1. *piger* WALCK. (*cuneolus* C. L. KOCH.) — In regione II. non inventus, caeterum frequens.
2. *stellio* E. SIM. (*Monæses cuneolus* O. HERM. pro parte saltem.) — I. Püspökfürdő, IV. S. A.-Ujhely (juv. ?), Tokaj, Körtvélyes.

#### *Monæses* THORELL.

3. *caudiculā* E. SIM. — Rarissima species. VI. Bázias par exemplorum adultorum.

#### *Coriarachne* THORELL.

4. *depressa* C. L. KOCH. — Rarissima. II. Tarcsa, exemplum unicum.

#### *Thomisus* WALCKENAËR.

5. *albus* GM. (*onustus* WALCK., *diadema* C. L. KOCH *auriculatus* PRACH.) — I—VIII. frequens.

#### *Runcinia* E. SIMON.

6. *lateralis* C. L. KOCH. — (*Thom. cerinus* C. L. KOCH.) I. Kalocsa, Szeged, Dorozsma. II. Bađacsony, Fonyód. VI. Deliblat, Orsova, Oravicza. (16). VIII. frequens.

#### *Pistius* E. SIMON.

7. *truncatus* PALLAS — (*Thomisus horridus* C. L. KOCH.) I—VIII. frequens.

#### *Misumena* LATREILLE.

8. *ratia* CLERCK. — (*Thomisus citreus* WALCK., *Th. calycinus* C. L. KOCH., ? *Th. viridis* DOLESCH. ? *Thomisus devius* C. L. KOCH.) I—VIII. communis.
9. *tricuspidata* FABR. — (*Thom. capparinus* C. L. KOCH., ? *Th. Diana* WALCK.) I—VIII. communis.

#### *Heriæus* E. SIMON.

10. *Savignyi* E. SIM. — I. Kalocsa. VII. Diakovár, Eszék. VIII. Fiume, Portoré, Buccari, Martinšćica, Crkvenica, Zengg, Jablanac.
11. *hirsutus* WALCK. — (*Misumena villosa* O. HERM.?) I. Budapest, Kalocsa. II. ? Kőszeg (21), Várpalota, Szántód. IV. S.-A.-Ujhely, Torna ? Komjáti (21). VI. Bázias. VII. Ruma. VIII. Zengg.

#### *Diaea* THORELL.

12. *dorsata* FABR. — In regione I. et II. ad hoc tempus non inventa. III—V. frequens. VI. Rékás. VII. Jasenak, Leskovac. VIII. Buccari, Crkvenica.

#### *Oxyptila* E. SIMON.

13. *horticola* C. L. KOCH. — I. Budapest. III. Trenčsén. IV. frequens. V. Borszék, Čzod (46), Gyulafehérvár, ? Mező-Záh (19). VI. Langenfeld. VII. Varasd-Teplicz, Velebit. VIII. Buccari.
14. *grata* THOR. ? VIII. Buccari.
15. *trux* BLACKW. — II. Felesuth. III. Brankóhegy. V. Kolozsvár. VII. Risnjak, Vrata. VIII. Velebit (Visevica).
16. *sanctuarina* O. P. CAMB. — Rarissima. Unicum exemplum. II. N.-Kanisza.
17. *rauda* E. SIM. (*obsoleta* KULCZ.) — III. Táttra (Tiefergrund). IV. Tokaj, S.-A.-Ujhely, Királyháza, Szerencs, Szinnaikő. V. Kolozsvár, Görgény Szt.-Imre. VIII. Fiume, Buccari.
18. *scabricula* WESTR. — I. Budapest, Kecskemét, Ér-Mihályfalva. II. Szegszárd. IV. S.-A.-Ujhely, Velejte, Torna. V. Szamosujvár. VI. Langenfeld. VII. Velebit. VIII. Kriviput.
19. *nigrita* THOR. — I. Kalocsa. IV. S.-A.-Ujhely,



- Szerencs, Torna, Körtvélyes. V. Pele, Szamosujvár. VI. Herkulesfürdő, Berzászka. VII. Diakovár.
20. *Blackwallii* E. SM. — IV. S.-A.-Ujhely, Forró, Torna, Kassa (1), Szin. V. N.-Szeben. VII. Pod-sused, VIII. Buccari, Costrena-Santa-Lucia, Crkvenica.
21. *praticola* C. L. KOCH. — In omnibus regionibus frequens.
22. *simplex* O. P. CAMER. — Rara species. II. Sopron, Badaacsony. IV. Czéke, Homonna. (*brevipes* HAHN. Hungaria [1]).
- Xysticus* C. L. KOCH.
23. *bifasciatus* C. L. KOCH. — II. Sopron, Kőszeg. III—V. frequens. VI. Mehadia (21), Orsova (21), Doroszló (21). VII—VIII. non inventus.
24. *alpicola* KULCZ. — III. Tátra in limite Hungariae et Poloniae in cacumine montis «Volovecz».
25. *luctator* C. L. KOCH. (*impavidus* THOR., ? *fucatus* HERM. 19). — I. A.-Dabas (21), Berkesz. II. Várpalota, Tolna, Tüskepuszta. IV. Mátra-Kékes, Kőkút, S.-A.-Ujhely, Sztropkó-Olyka. V. pluribus locis. VI. Bázias (14).
26. *gallicus* E. SM. — Species valde rara, quae in regione V. (Bodzai hegység) in cacumine Csukáshegy, in vallibus Babarunka et Döblény porro VI. Herkulesfürdő inventa est.
27. *Kochii* THOR. (*viaticus* C. L. KOCH.) — I—VIII. communis.
28. *cristatus* CLERCK. (*audax* C. L. KOCH p. p., SEIDLITZ). — I—VII. communis. In regione VIII. non inventus.
29. *ferrugineus* MENGE. — Rarissimus. IV. Szinna (Zemplén).
30. *pini* HAHN. — III—V. sat frequens. VI. Marillavölgy, Bázias, Plavisevicza. VII. Fužine, Vrata.
31. *lateralis* HAHN. (*lanio* C. L. KOCH p. p., SEIDL., BECK.) — I—VIII. frequens.
32. *erraticus* BLACKW. — II. Pécs. V. Kolozsvár, Szamosujvár.
33. *ulmi* HAHN. — I—VII. sat frequens.
34. *sabulosus* HAHN. — I. Keckemét. IV. Tokaj. V. Kolozsvár (21). VI. Grebenác (iuv. ?) (? VIII. Fiume [15]).
35. *marmoratus* THOR. — I. Budapest, Dános, Keckemét, Rákospalota (21), Kalocsa, Szeged. VI. Doroszló.
36. *Ninnii* THOR. — I. Farkasd, Monor, N.-Kőrös, Hadház. II. Almádi. IV. S. A.-Ujhely, Tokaj, Szádelő, Körtvélyes. V. Szamosujvár, Szucsák. VI. Herkulesfürdő. VII. Fiume, Buccari, Meja, Portoré, Zengg.
37. *albomaculatus* KULCZ. — III. Pozsony, Ujbánya. IV. S. A.-Ujhely, Szomotor.
38. *striatipes* L. KOCH. (*perogaster* THOR.) — I—V. modice frequens. VI. Peszák. VII. Eszék.
39. *acerbus* THOR. — I—VIII. non rarus.
40. *luctuosus* BLACKW. — IV. Zboró. V. Görgény-Szt.-Imre. VII. Visevica. VIII. Vrata, Crni-Dabar.
41. *Kempelenii* THOR. (*X. frater* O. HERM.) — VI. Palánka (21), Oravicza, Trnovác. VII. Diakovár. VIII. Fiume, Orehovica, Buccari.
42. *robustus* HAHN. — III. Trencsén. V. Szász-Veszszős (21). VII. Velebit.
43. *graecus* C. L. KOCH. — Species meridionalis, in regione VIII. non rara. (*X. graecus* C. L. KOCH-i, in VI. Oravicza captus [16], dubia est species, ut etiam *Thomisus graecus* ex VI. Herkulesfürdő [41]).
- Synæma* E. SIMON.
44. *globosum* F. (*Thomisus rotundatus* WALCK.) — I—VIII. frequens.
45. *ornatum* THOR. — I. Budapest, Örkény, Dános, Monor, Keckemét, Kalocsa. V. Gyulafehérvár. VI. Deliblat.
- Philodromus* WALCKENAËR.
46. *dispar* WALCK. (*limbatus* SUND.) — In omnibus regionibus frequens.
47. *margaritatus* CLERCK. (*Thomisus laevipes* HAHN, *Artamus laevipes* C. L. KOCH.) — II. Kám, Baranya-Szent-Márton. IV. frequens. V. Biharfüred, N.-Szeben (45), ? Mező-Záh (19), Kolozsvár, Borszék. VII. Diakovár.
- var. *tigrinus* DEG. — III. Lueskifürdő. IV. Szinna, Bártfa. V. Borszék, Görgény-Szt.-Imre.
48. *poecilus* THOR. — Excepta regione. VIII., ubi non inventus, frequens.
49. *emarginatus* SCHRK. (*Artamus griseus* C. L. KOCH.) — I. Budapest, Kalocsa. III—IV. frequens. V. Szamosujvár, Görgény-Szent-Imre. VI. Berzászka, Herkulesfürdő. VII. Diakovár, Leskovac, Plitvica.
50. *histrion* LATR. — I. Kalocsa, Keckemét, Dorozsma. II. Boglár et ad lacum Fertő.
51. *rufus* WALCK. (*pellax* O. HERM.) — I. Kalocsa. II. Hédervár, Péth, Tüskepuszta. IV. Sátoralja-Ujhely, Tokaj, Örmező, Bártfa, Szepsi, Körtvélyes. VI. Rékás, Herkulesfürdő, Orsova (21), Berzászka. VII. Diakovár, Plitvica. VIII. Buccari, Crkvenica.
52. *glauцинus* E. SM. — ? VI. Jazova. VIII. Zengg.
53. *alpestris* L. KOCH. — III. Tátra (Kriván et valles: Tarpataki, Szmrecsinai, Hlinszkai, Mengus-



- falvi nominatae), Tátrafüred, Kis-Kriván. IV. Pietroz. V. Brassó (Alpes Dongó).
54. *collinus* C. L. KOCH. (*auronitens* KULCZ., BECK.) — I. Budapest. III—V. sat frequens. VII. Eszék, Fužine, Mrzla vodica, Plitvica. VIII. Zengg.
55. *aureolus* CLERCK *verus*. — I. Budapest, Kecskemét, Pecze-Szent-Márton. II. Sopron, Kám, Zircz. III. Tátra. IV. Szinnaikő, Regete-Ruszka, Podhering. V. Kolozsvár, Borszék, Brassó, Nagy Baczon. VI. Orsova, Plavisevicza. VII. Eszék. VIII. Buccari.
- var. *variegata* KULCZ. — I. Budapest, Budafok, Isaszeg. II. Felcsuth. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szerencs, Boeskö. V. Borszék, Kolozsvár, Felső-Bajom. VI. Orsova. VII. Diakovár.
- subspec. *caespiticola* WALCK. — I—VII. frequens. In regione VIII. rara videtur (Crkvenica).
- subspec. *similis* KULCZ. — I. Kalocsa, Vencsellő, Tisza-Lök, Kecskemét. II. Zákány. III. Tarnóc, Léva. IV. Tokaj, Homonna, Czigánd, Győröske, Munkács. V. Szamosujvár, Nagyszeben. VI. Orsova. VII. Eszék.
- subspec. *pallens* KULCZ. — VI. Bázias. VII. Velebit. VIII. Buccari, St. Jelena, Crkvenica, Zengg.
- subspec. *rufolimbata* KULCZ. — I. Budapest, Biharfüred. III. Szenicz. V. Mező-Szaká. VII. Bázias, Orsova. VII. Crni-Lug, Otočac, Žutalokva. VIII. frequens.
- subspec. *marmorata* KULCZ. — I. Kalocsa, Cserépfalu. II. Székesfejervár, Velence, Felcsúth, Kám, Sopron, Esztergom. IV. Tokaj, S.-A.-Ujhely, Szöllőske. VII. Eszék, Diakovár.

*Thanatus* C. L. KOCH.

56. *pictus* L. KOCH. — I. Budapest, Vacs, Monor, Isaszegh, Kecskemét. VI. Duplaj.
57. *formicinus* CLERCK. (*rhombiferens* WALCK.) — I. Budapest, Kalocsa. II. Veszprém (21). III—V. frequens. VI. Doroszló (21). VIII. Vratnik.
58. *arenarius* THOR. — I. Budapest, Kalocsa. II. B. Szántód. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szerencs, Szöllőske, Vinna. V. Szamosujvár, Mező-Szakál.
59. *vulgaris* E. SIM. (?). — II. Almádi, Pécs. IV. Tokaj, Körtvélyes. VI. Plavisevicza, Orsova. VIII. Fiume, Buccari, Zengg, Francikovac.
60. *sabulosus* MENGE. — I. Kalocsa, Pecze-Szent-Márton. V. Torjai-Büdös. VI. Zlaticza. VII. Vrdnik. VIII. Velebit.
61. *striatus* C. L. KOCH ? — I. Kecskemét. II. Lelle. IV. Baeska. VII. Eszék.

*Tibellus* E. SIMON.

62. *vittatus* THOR. — I. Kecskemét. II. Székesfejér-

vár. V. Gyulafehérvár. VIII. Buccari, Portoré, Novi, Zengg.

63. *parallelus* C. L. KOCH. (*Thanatus oblongus* O. HERM. pro parte saltem, *propinquus* BECK.) — I—VII. frequens.
64. *oblongus* WALCK. (*Thanatus trilineatus* C. L. KOCH ?) — I—II. frequens, IV—VI. non rarus. VIII. Fiume.

Fam. CLUBIONIDAE.

*Micrommata* LATREILLE.

1. *virescens* CLERCK. (*smaragdula* FABR., *Sparasus smaragdinus* SUNB.) — In omnibus regionibus frequens.
- var. *ornata* WALCK. — Ut prior, sed minus frequ.

*Olios* WALCKENAËR.

2. *spongitaris* DUFOUR. — Species meridionalis, haud frequens. VIII. Buccari, Crkvenica.

*Clubiona* LATREILLE.

3. *phragmitis* C. L. KOCH. (*holosericea* O. HERM.) — I. Kalocsa, Püspökfürdő, Pecze-Szt-Márton. II. Almádi, Lepsény. IV. et V. non rara. VI. Temesvár, Doroszló (21).
4. *germanica* THORELL. — I. Vencsellő. III., IV. et V. frequens. VI. Csákova. VII. Eszék, Diakovár, Velebit.
5. *terrestris* WESTR. — I. Budapest. IV. Tokaj (21). VI. Herkulesfürdő. VII. Vrata. VIII. Orehovica.
6. *frutetorum* L. KOCH. — I. Kalocsa, Kecskemét, Hadház. IV. Tokaj, Királyhelmeccz, Csap, Ujfürdő. V. Szamosujvár. VI. Plavisevicza, Orsova (Allion) (24). VII. Diakovár.
7. *alpicola* KULCZ. — III. Babia gora, Tátra, Korytnicza.
8. *lutescens* WESTR. — I. Budapest (21), Kalocsa, Püspökfürdő. II. Zákány. III—VI. frequens.
9. *neglecta* CAMBR. (*montana* L. KOCH). — I. Kalocsa, Szt-Lőrincz. II. Felcsuth, Sopron, Berhida. III. Kőrmöczbánya (21), Szenicz. IV. Tokaj, Szinna. V. Borszék. VI. Orsova (24). VII. Plitvica, Velebit.
10. *similis* L. KOCH. — I. Kalocsa. II. Esztergom. V. Szamosujvár, Járavize, Retyezát, Tömös. VI. Herkulesfürdő, Drenkova, Új-Moldova. VII. Lipik, Mrzla-Vodica.
11. *coerulescens* L. KOCH. — I. Kecskemét. II. Zircz. III., IV., V. frequens. VI. Palánka (21), Orsova (23), VII. Diakovár, Gospić, Crni Dabar.
12. *pallidula* CL. — I—VII. frequens, in regione VIII. non inventa.



13. *reclusa* CAMBR. — III. Barlangliget. IV. Mező-Laborez (♀ ?). VI. Ruszkabánya.
14. *grisea* L. KOCH. — I. Rákosfalva.
15. *trivialis* C. L. KOCH. — III., V., VI., VII. non rara. VIII. Fiume.
16. *subsultans* THORELL. (*erratica* C. L. KOCH, SILL?) — In montibus regionum III. et V. non rara.
17. *corticalis* WALCK. — I. Mátra (Saskő). III. Selmeczbánya. V. Brassó. VI. Herkulesfürdő. VII. Vrata (*var. concolor*), Crnilug.
18. *brevipes* BL. (*paradoxa* L. KOCH., *fuscata* L. KOCH.) — I. Kalocsa. II. Felesuth, Sárvár. III. Tallós. IV. Széphalom, Homonna. VI. Bázias, Orsova (24). VII. Diakovár (iuv. ?). VIII. Fiume.
19. *marmorata* L. KOCH. — II. Felesuth, Tüsképuszta. III. Selmeczbánya. IV. S.-A.-Újhely.
20. *diversa* CAMBR. — I. Rézbánya. IV. Varanno (3).
21. *decora* BL. — I. Budapest. VI. Orsova (Allion), ad antrum Veteráni, Szvinicza. VII. Rijnjak.
22. *compta* C. L. KOCH. — I—VII. frequens.
23. *subtilis* L. KOCH. — I. Kalocsa. IV. Velejte. (*holosericea* LATR. — I. Biharmegye (39). V. Mező-Záh [19]). (*amarantha* WALCK. — V. Mezőzáh [19]).

*Chiracanthium* C. L. KOCH.

24. *Mildei* L. KOCH. — VI. Bázias, Orsova, Szvinicza (iuv.), Herkulesfürdő (juvenis). VIII. frequens.
25. *puncturum* VILLERS. (*nutrix* WALCK., *italicum* CAN. et PAV.) — I. Budapest, Budafok, Vacs, Cserépfalu. II. Tolna, Felesuth, Pécs. V. frequens. VI. Doroszló (21), Grebenác? (14). VIII. Orehovica, Buccari.
26. *elegans* THORELL. — I. non rarum. II. Kőszeg; in regione III. et IV. non inventum. V—VIII. haud frequens.
27. *Seidlitzii* L. KOCH. — IV. Kassa? (1). VIII. Crkvenica.
28. *erraticum* WK. (?) (*carnifex* O. HERM. ?) — I. ? Rakamaz (21), Nyíregyháza, Nagyvárad. III. Turcsék. IV. S.-A.-Újhely. V. ? Kolozsvár (21), Szatmár-Németi, Torda. VII. Diakovár. VIII. Velebit.
29. *Pennyi* CAMBR. — I., II., IV—VII. sat frequens.
30. *pelagicum* C. L. KOCH. — VI. Deliblat, VIII. Fiume, Buccari.
31. *lapidicolens* E. SIM. (? *nutrix* O. HERM.) — IV. S.-A.-Újhely, Nagy-Mihály, Szinna. V. Torda, ? Kolozsvár (21), ? Mező-Záh (21), ? Gyeke (21), ? Szász-Vesszős (21), ? Nagyszeben (21). VI. ? Doroszló (21).
32. *rupestre* O. HERM. — I. Majláth (21).

33. *efossum* O. HERM. — IV. S.-A.-Újhely (21).
34. *cuniculum* O. HERM. — I. Selmeczbánya (21).

*Trachelas* L. KOCH.

35. *nilescens* L. KOCH. — VI. Bázias, Orsova (Allion).
36. *maculatus* THORELL. — VIII. Fiume, Orehovica, Buccari, St.-Jelena, Crkvenica, Novi, Zengg.
- Liocranum* L. KOCH.
37. *rutilans* THORELL. — I. Bodony. II. Almádi. IV. Szinnaikő. VI. Herkulesfürdő, ad antrum Veteráni. VII. Plitvica. VIII. Bakarac.
38. *rupicola* WALCK. (*domesticum* Wm.) — I. Mátra. II. Almádi, Felső-Eörs, Sopron. III. Pozsony (21), Léva, Szeicz. IV. S.-A.-Újhely, Körtvélyes. V. frequens. VI. Bázias, ad antrum Veteráni.
39. *tenuissimum* L. KOCH. (?) — VIII. Buccari (♀).
40. *Kochii* O. HERMAN. — III. Selmeczbánya.

*Agroeca* WESTRING.

41. *Haglundii* THOR. — I. Apatin (21). II. Kám. Sopron. III. Zsolna. IV. S.-A.-Újhely, Varannó (3), Lelesz, Mező-Laborez, Szinnaikő, Bártfa. V. Kolozsvár, Nagyszeben, Székely-Keresztúr, Szász-Vesszős (21).
42. *brunnea* BLACK. — IV. Szerencs. VI. Langenfeld.
43. *chrysea* L. KOCH. — I. Budapest, Hadház. II. Sopron. IV. S.-A.-Újhely, Szöllőské, Szerencs, Körtvélyes. V. Szamosújvár, Nagyszeben. VI. Temesvár, Orsova.
44. *striata* KULCZ. — I. Kalocsa (iuv. ?). VI. Orsova (Allion).
45. *celans* BLACKW. — VIII. Fiume, Martinšćica, Buccari.

*Phrurolithus* C. L. KOCH.

46. *festivus* C. L. KOCH. — I—VIII. frequens.
47. *minimus* C. L. KOCH. — I. Budapest. II. Várpalota. IV. Bodrog-Szőgh, Klastromalja. V. Nagyszeben. VII. Gospič, Velebit, Diakovár. VIII. Fiume, Buccari.
48. *Szilyi* O. HERM. — II. Almádi. IV. S.-A.-Újhely, Szerencs. VI. Orsova (21), ad antrum Veteráni.

*Apostenus* WESTRING.

49. *fuscus* WESTR. — I—VI. sat frequens.

*Zora* C. L. KOCH.

50. *spinimana* SUND. (*maculata* BLACKW.) — I—VIII. frequens.
51. *manicata* ? E. SIM. — I. Budapest.
52. *nemoralis* BLACK. — I—VII. non rara.
53. *pardalis* E. SIM. — IV. S.-A.-Újhely, Tokaj, Körtvélyes. VI. Bázias.



*Micaria* WESTRING.

54. *Lucasii* THOR. (*formicaria* L. KOCH.) — VI. Orsova (24).  
 55. *formicaria* SUND. — I. Budapest. IV. Tokaj, Monok. VII. Vrdnik.  
 56. *fulgens* WALCK. — III. Selmeczbánya. IV. Szerencs, Széphalom, Dargó, Mező-Laborcz, Vinna, Szin, Kassa (1). VI. Orsova (24). VII. Velebit, Vrata.  
 57. *pulicaria* SUND. — I—VII. non rara.  
 58. *nivosa* L. KOCH. (?) — III. Szepes-Béla. V. Zilah (Meszeshegy), Járavize.  
 59. *albostrata* L. KOCH. — II. Tarsa, Balaton-Szántód. IV. Terebes, Bártfa.  
 60. *radiata* L. KOCH. — I. Gombos (21).  
 61. *hospes* KULCZ. (*montana* KULCZ.) — III. Tatra (Kriván).  
 62. *Rogenhoferi* O. HERM. — VI. Orsova (21). VII. Ogulin. VIII. Crkvenica, Kriviput.

*Micariolepis* E. SIMON.

63. *dives* LUC. — I. Budapest, Kecskemét, Érmihályfalva. II. Várpalota. IV. S.-A.-Ujhely, Szerencs, Szöllöske. VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica.

*Anyphaena* SUNDEVALL.

64. *accentuata* WALCK. — I—VIII. frequens.  
 65. *sabina* L. KOCH. — VIII. Fiume, Buccari, Portoré. (*erratica* HERM. — V. Mező-Záh [49]).

## Fam. AGALENIDAE.

*Cybaeus* L. KOCH.

1. *angustiarum* L. KOCH. (*tetricus* O. HERM. ?) — III—V. frequens. VI. Herkules-fürdő.  
 2. *tetricus* C. L. KOCH. — VII. Mostanje, Risnjak, Mrzla vodica.

*Cicurina* MENGE.

3. *cicurea* C. L. KOCH. — I. Budapest (Lipótmező). II. Kám, Zircz. III. Tatra. IV. non rara. V. Sze-gyesteli márványbánya barlang. VIII. Velebit.  
 4. *arietina* THOR. var. *macrophthalma*. — IV. Szinnaikő. VII. Vrata, Mrzla vodica. VIII. Ore-hovica, Buccari, Velebit.

*Argyroneta* LATREILLE.

5. *aquatica* CL. — I. Budapest (21), Kalocsa, Mező-kovácsháza, Com. Bihar (38). IV. S.-A.-Ujhely, Lelesz, Királyhelmezt, Oroszvégt. V. non rara. VI. Doroszló (21). VII. Diakovár.

*Coelotes* BLACKWALL.

6. *atropos* WALCK. (*solitarius* L. KOCH, O. HERM. KULCZ.; *C. atropos* O. HERM. pro parte saltem). I. III—VI. frequens.  
 7. *terrestris* (Wid) L. KOCH. (*atropos* KULCZ.). — III—V. frequens.  
 8. *inermis* L. KOCH. — I—VIII. non rarus.  
 9. *roscidus* C. L. KOCH. ? — Species dubia, quam auctore Cel. O. HERMAN citamus. V. Brátka szoros.

*Cryphoea* THORELL.

10. *sylvicola* C. L. KOCH. — In montibus regionum I—VII. frequens.  
 11. *carpathica* O. HERM. — III. Tatra, Kis-Kriván. IV. Pietroz.  
 12. *mirabilis* ? THOR. — VIII. Orehovica, unicus ♂ iuv.

*Tegenaria* LATREILLE.

13. *parietina* FOURCR. — VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica, Zengg.  
 14. *domestica* CL., SILL. ? (*ferruginea* E. SIM.). — II—V. frequens. VII. Fužine, Mostanje, Otočac, Velebit.  
 15. *campestris* C. L. KOCH. — Occurrit in regionibus I—VI. VIII. sed non frequens.  
 16. *sylvestris* L. KOCH. — I. ad antrum Pestere. III. Koritnica. IV. Erdőbénye, Szinnaikő, Bártfa, Suliguli. VI. Herkules-fürdő. VII. Risnjak, Mrzla vodica. VIII. Buccari.  
 17. *pagana* C. L. KOCH. — VIII. Buccari, Zengg.  
 18. *Derhamii* SCOP. (*civilis* WALCK., *domestica* LINN. E. SIM.). — I—VIII. frequentissima.  
 19. *torpida* C. L. KOCH. II—VIII. non rara.

*Agalena* WALCKENAËR.

20. *labyrinthica* CL. — I—VIII. frequentissima.  
 21. *similis* KEYS. — I—VIII. frequens.

*Textrix* SUNDEVALL.

22. *denticulata* OLIV. — I—VI. non rara.  
 23. *caudata* L. KOCH. — VIII. Buccari, Buccarizza.  
 24. *albosignata* E. SIM. — VIII. frequens.

*Hahnia* C. L. KOCH.

25. *elegans* BL. — II. Almádi. IV. frequ. VII. Diakovár.  
 26. *nava* BL. — IV. S.-A.-Ujhely. VIII. Tersato, Buccari.  
 27. *pratensis* E. SIM. — I. Budapest. IV. Dargó. V. N.-Szeben. VII. Medak.  
 28. *Chyzeri* BECKER. — IV. Szinnaikő.\*

\* LÉON BECKER, Diagnoses de quelques Arachnides nouveaux. Comptes-rendus de la Société Entomolog. de Belgique. 1886.



## Fam. PISAURIDAE.

*Dolomedes* LATREILLE.

1. *limbatus* HAHN. — III. Tátra. V. Tusnád.
2. *fimbriatus* CLERCK. — I. Kalocsa.(?) IV. Körtvélyes, S.-A.-Újhely, Tokaj, Munkács, Beregszász. V. Ilva, Gyulafehérvár.
3. *plantarius* CL. (D. *fimbriatus* O. HERM. pro parte). — I. Berkesz. V. Gyulafehérvár.

*Pisaura* E. SIMON.

4. *mirabilis* CL. (*Ocyale murina* C. L. KOCH.). — In omnibus regionibus communis.

## Fam. LYCOSIDAE.

*Aulonia* C. L. KOCH.

1. *albimana* WALCK. — Non rara; in regione III. non inventa.

*Lycosa* LATREILLE.

2. *agricola* THORELL. — I—VI. sat frequens.
3. *torrentum* E. SIM. — V. Székely Keresztúr (unica ♀)
4. *agrestis* WESTR. (*L. poecila* O. HERM.?) — I—VIII. Frequens.
5. *monticola* CLERCK. — I—VIII. Frequens.
6. *saltuaria* L. KOCH. — Species alpina in III. montibus Carpaticis frequens.
7. *albata* L. KOCH. — III. Tátra. VI. Arsana ad Bogoltin (?)
8. *cursoria* C. L. KOCH. — (V. Nagyszeben? [21]). VIII. Francikovac, Breze.
9. *palustris* LINN. — I—VII. frequens.
10. *profuga* O. HERM. — I. Rakamaz.
11. *proxima* C. L. KOCH. — In Hungaria septentrionali ad IV. S.-A.-Újhely solum inventa (4), ceterum modice frequens.
12. *festinans* O. HERM. — VI. Doroszló (21).
13. *annulata* THOR. (*saccata* C. L. KOCH. *hortensis* Becker). — I—VIII. Frequens.
14. *pullata* CLERCK. — I. Budapest. II. Ad lacum Fertő, Zákány. III. Tátra, Selmeczbánya. IV. S.-A.-Újhely, Torna, Körtvélyes. V. Borszék, Nagyszeben (44).
15. *pratiraga* L. KOCH. — I. Kecskemét, Kalocsa, Rakamaz, Pecze-Szt.-Márton. II. Tata, Lepsény, Lelle, Balaton-Szt.-György, ad lacum Fertő. IV. et V. sat frequens. VI. Apatin (21). VII. Velebit.
16. *riparia* C. L. KOCH. — I. Pecze-Szt.-Márton. III. Tátra. IV. Vitrova hora, Pietroz. V. Alpes Dubrino, Retyezát, Borszék, Brassó. VI. Marillavölgy. VII. Ogulin.

17. *lugubris* WALCK. (*Pardosa alacris* C. L. KOCH.). I—VIII. communis.

18. *morosa* L. KOCH. — I. Szt.-Endre. III. Tátra, Vág-Tepla, Budatin. IV. Széphalom, Mezőlaborcz, Homonna, Roskőcz, Runyina, Orosz-Ruska, Hoverla, Bártfa. VI. Uj-Moldova, Orsova. VIII. Buccari, Martinšćica, Crkvenica.
19. *amentata* CLERCK. (*paludicola* C. L. KOCH.). — I—VIII. Omnium frequentissima.
20. *paludicola* CLERCK. (*fumigata* C. L. KOCH.). — I. Budapest, Farkasd, Pecze Szt.-Márton, ? Bihar-megye (38). II. Kám, Sopron. III. Lucski, Léva. IV. sat frequens. V. Szamosujvár, Szelistye, ? Mező-Záh (19), Kis-Disznód (43). VII. Eszék, Velebit.
21. *sordidata* THOR. — III. Tátra. IV. ad originem Tibisci (Okolo).
22. *ferruginea* L. KOCH. — Species alpina. III. Tátra. IV. Hoverla. V. Bihar, Brassó (Mons Suller).
23. *lignaria* CLERCK. — I. Alsó-Hámor (21); III. Szmrkovicza. IV. Szinnaikő, Sztropkó-Olyka, Suliguli; V. Borszék, Brassó, Járavize, Mons Bucsecs.
24. *nigra* C. L. KOCH. (*lignaria* O. HERM. pr. p.) Species alpina. III. Tátra. V. Felső-Árpás (varietas). — (V. Mező-Záh (19) species dubia).
25. *Wagleri* HAHN. — I. Ad antrum Fericsense. III. Budatin. IV. Mező-Laborcz, Ungvár, Visk. VI. Berzászka. VIII. Crkvenica (Vinodol).
26. *Entzii* CHYZ. — In litoribus lacuum salsorum; V. Szamosfalva, Torda, Szamosujvár, Vizakna et ad Székely-Keresztúr.
27. *nebulosa* THOR. — I. Budapest, Kecskemét, Solt, Kalocsa, Vencsellő. II. Kenese, Szántód, Sopron. IV. S.-A.-Újhely, Szöllöske, B.-Szögh, Győröcske, Munkács. V. Szamosujvár, Kutlyfalva (21), Szász-Vesszős (21). VI. Pancsova, Grebenác (14), Orsova (21).
28. *vittata* KEYS. — V. Szamosujvár. VIII. Crkvenica.
29. *bifasciata* C. L. KOCH. — VI. Herkulesfürdő (unica ♂).
- (*blanda* C. L. KOCH. — I. Com. Bihar (39). V. Transylvania [42]).
- (*crassipes* WALCK. — Hungaria [13]).

*Tarentula* SUNDEVALL.

30. *memoralis* WESTR. (*Lycosa nivalis* C. L. KOCH.) — I—VIII. non rara.
31. *miniata* C. L. KOCH. — I—VI. sat frequens. VII. Velebit. — In regione VIII. non inventa.
32. *Apuliae* WALCK. — VIII. Fiume.
33. *inquitina* CLERCK. (*fabrilis* C. L. KOCH. p. p. ? KULCZ. [25]). — I. Budapest (21), Cserépfalu



- Alsó-Hámar (21). III., IV., V. non rara. VII. Velebit. VIII. Vratnik.
34. *striatipes* DOLESCH. — I. Budapest, Kecskemét. II. Sopron. III. Budatin, Ujbánya, Léva. IV. S.-A.-Ujhely, Erdőbénye, Szerencs, Szőlőske, Kassa. V. Szamosújvár, Szász-Vesszős (21), Gyulafehérvár. VII. Eszék.
35. *Eichwaldii* THOR. — I. Budapest. IV. Szerencs, Nagy-Mihály.
36. *albofasciata* BRÜLLÉ. — VI. Orsova (21). VIII. Fiume, Tersato, Martinšćica, Orehovica, Buccari, Zengg.
37. *accentuata* THORELL. (*Lycosa fabrilis* DOL., *farinosa* O. HERM., *Tarantula inquilina* C. L. KOCH.) — I. Budapest, Vacs, Kalocsa. II. Sopron, Inota, Lelle, Pécs. III., IV., V., VI. sat frequens. VII. Eszék. VIII. Vratnik, Francikovac. (Romaroy apud [4] = Komarócz in regione IV.)
38. *cursor* HAHN. I. Budapest, Rákospalota (21). II. Sopron, ad lacum Balaton. IV. Tokaj. VI. Deliblat. VIII. Fiume, Francikovac.
39. *pinetorum* THOR. III. Tátra, (Choecs), Tátrafüred, Matlárháza, Barlangliget.
40. *trabalis* CLERCK. (*Lycosa vorax* SUND.) — I. Budapest. II. Kám, Sopron, Tolna, Simontornya. III. Selmech. IV. S.-A.-Ujhely, Velejte, Zboró. V. sat frequens. VII. Ogulin, Velebit. VIII. Fiume (21), Brezje.
41. *cuneata* CLERCK. (*clavipes* C. L. KOCH.) — I. Bpest, Fóth, Rézbánya. II. Sopron, N.-Kanizsa, Zircz. III., IV., V. frequens. VI. Doroszló (21).
42. *pulverulenta* CLERCK. (*cuneata* C. L. KOCH.) — I. Budapest, Kalocsa, Kecskemét. II. Felesuth, ad lacum Fertő. III., IV. frequens. V. Szamosújvár, ? Mező-Záh (19), Hátszeg, Borszék. VI. Korniareva, Temesvár, Doroszló (21), Csákova. VII. Eszék, Diakovár. (Romaroy apud [4] = Komarócz in regione IV.)
- var. aculeata* CLERCK. — In montibus Carpaticis sat frequens. V. Tusnád. VII. Risnjak.
43. *solitaria* O. HERM. — I–VIII. passim, parum frequ.
44. *Cronebergii* THOR. (?) — I. Budapest (21). IV. S.-A.-Ujhely (21), Komjáti (21), V. Szász-Vesszős (21).
45. *radiata* LATR. (*Lycosa exornata* O. HERM.) I. Budapest, Isaszeg, Kalocsa. II. Csákvár, Badacsony, Almádi, Pécs. III. Léva, Ujbánya. IV. Szin. Komjáti (21). VI. Bázias, Plavisevicza, Herkulesfürdő, Orsova. VII. Otočac. VIII. frequens.
- Trochosa* C. L. KOCH.
46. *Sulzeri* PAV. — I. Budapest, Kecskemét, Debrecen, Hadház. II. Kőszeg. III. Léva, Ujbánya. IV. S.-A.-Ujhely, Szőlőske, Csarnahó, Torna, Körtvélyes. V. Szamosújvár. VI. Bázias.
47. *Singoriensis* LAXM. — VI. Drenkova, Temes-Kubin (5).
48. *infernalis* MORTSCH. — I. Budapest, Csepel-Sziget, Dunakesz, Tahi-Tóthfalu, Gödöllő, Farkasd, Kecskemét, Kalocsa, Mátra, Gyöngyös, Pásztó. II. Felesúth, Illok (21), Szántód, Badacsony, Tolna. III. Léva. IV. Kassa (5), Eperjes (5). V. Kolozsvár. VI. Orsova, Deliblat, Temes-Kubin, Pancsova (21), Doroszló (21), Zombor (21), Palánka (21), Grebenácz (14). VII. Eszék.
49. *hungarica* O. HERM. — II. Balaton-Füred (21).
50. *robusta* E. SIM. — I. Budapest, Visegrád, Rézbánya. II. Sopron, Almádi. III. Léva, Ujbánya, Zsolna. IV., V. pluribus locis. VI. Rékás, VII. Eszék.
51. *ruricola* DEG. — In omnibus regionibus frequens.
- var. rustica* THOR. — II. Almádi. VII. Eszék. VIII. Fiume, Buccari.
52. *terricola* THOR. (*Trochosa trabalis* C. L. KOCH.) — I. Budapest, N.-Kőrös. II. Sopron. Kám, Zircz. III., IV., V. communis. VI. Doroszló (21), Apatin (21), Krassova (14), Temesvár, Orsova (21). VII. Diakovár, Gomirje. VIII. Buccari.
53. *lucorum* L. KOCH (?) — I. Kecskemét (iuv.). VII. Gospič (iuv.).
54. *cinerea* FABR. — I. Gyöngyös (21), Hadház, Nagyvárad (21). II. Badacsony. III. Tátra, Felfalu, Budatin. IV. S.-A.-Ujhely, B.-Szögh, Szomotor, Mező-Laborecz, Munkács. V. Kolozsvár (21), Kolozs, Szamosfalva, Kutyfalva (21), Rettyiczal (21), Nagyszeben. VI. Herkulesfürdő, Orsova (21), Bázias, Oravicza (14), Krassova (14), Grebenácz (14).
55. *amylacea* C. L. KOCH. — I. Pilis-Maróth. II. Sopron, Kőszeg. III. Alsó-Kubin, Turcsék, Zsolna. IV. Bártfa, Körtvélyes. V. Zilah, Szamosújvár, Kolozsvár, Verestoronny. VI. frequens. VII. Mrzla vodica, Risnjak, Ogulin, Eszék. VIII. Fiume, Draga gornja.
56. *perita* LATR. — I. Budapest, Kecskemét, Hadház, Debrecen. II. Lelle. III. Javorina. IV. pluries lecta.
57. *variana* C. L. KOCH. — VIII. Buccari, Crkvenica.
58. *stigmosa* THOR. — III. Rózsahegy (21). IV. Bártfa, Kassa, Varannó, Szomotor, Ungvár (40), Királyháza. V. Szamosújvár. VI. Eibenthal, Orsova (21).
59. *leopardus* SUND. — In omnibus regionibus non rara.



*Pirata* SUNDEVALL.

60. *Knorrii* SCOP. — I. Lunka. II. Pécs. III. Zsolna, Lueski. IV. Bártfa, Kassa (4). V. Czibles, Buzamező, Brassó. VI. Herkulesfürdő, Szászkabánya, Báziás, Új-Moldova, Doroszló (21). VII. Mrzla vodica, Rísnjak.
61. *hygrophilus* THOR. — I. Budapest, Pecze-Szt-Márton, Lunka. III. Felfalu, Korytnicza, Tátrafüred. IV. Bártfa, Szinna, S.-A.-Újhely, Liszárnya. V. Buzamező, Nagyszeben, Hargita. VI. Temesvár.
62. *piscatorius* CLERCK. (*Trochosa umbraticola* C. L. KOCH.) — III. Csorbaitó. IV. S.-A.-Újhely, Királyhelmech. V. Kolozsvár, Torda, ? Déva (44).
63. *piraticus* CLERCK. — I—VII. communis.
64. *latitans* BLACKW. — In toto regno sat frequens.

## Fam. OXYOPIDAE.

*Oxyopes* LATREILLE.

1. *lineatus* LATR. (*O. transalpinus* WALCK.) — IV. S.-A.-Újhely, Velejte. V. Brassó. VI. frequens. VII. Diakovár, Vrdnik, Podsused. VIII. Buccari, Crkvenica.
2. *ramosus* PANZ. (*Sphasus variegatus* C. L. KOCH.) — I. Budapest, Érmihályfalva, Nyíregyháza, Nagyvárád (21), Püspökfürdő. II. Simon-tornya. III. Kis-Kriván. IV., V. et VI. sat frequens. VII. Diakovár.
3. *heterophthalmus* LATR. (*O. lineatus* DOLESCHAL ?, O. HERM., FRIV.) — I. Budapest, Monor, Nagy-Körös, Kecskemét, Kalocsa, Szeged. IV. Monok, H.-Rokító. V. Kolozsvár (21), Szamosújvár, Gyula-Fehérvár. VI. Doroszló (21), Bielo brdo, Grebenác, Oravicza (14), Orsova (21). VII. Diakovár, Syrmia (13). VIII. Crkvenica, Novi, Zengg.

## Fam. ATTIDAE.

*Salticus* LATREILLE.

1. *formicarius* DEG. — In omnibus regionibus passim non rarus.
2. *Simonis* O. HERM. — V. Feketető (21). — VIII. Fiume ?

*Leptorchestes* THORELL.

3. *berolinensis* C. L. KOCH. (*L. formicaeformis* O. HERM.) — I. Budapest, Parád (21). II. Kám, Szántód, Almádi. III. Léva. IV. pluribus locis. VI. Apatin (21), Pancsova (21), Berzászka, Szvinicza, Orsova. VII. Illok (21), Diakovár. VIII. Fiume, Meja, Crkvenica.
4. *mutilloides* LUC. — VIII. Crkvenica, Novi.

*Synageles* E. SIMON.

5. *venator* LUC. — IV. Körtvélyes, exemplum unicum.
6. *confusus* KULCZ. — IV. Győröcske (inv. ?). V. Szamosújvár (?). VI. Mehádia.
7. *dalmaticus* KEYS. — VIII. Buccari, Crkvenica.
8. *hilarulus* C. L. KOCH. — I. Kalocsa.

*Heliophanus* C. L. KOCH.

9. *cupreus* WALCK. — In omnibus octo regionibus communis.
10. *aeneus* HAHN (*truncorum* C. L. KOCH.) — I. ? Com. Bihar (39). IV. Tokaj, Vihorlát, Áj, Torna. V. Kolozsvár (4), Nagyszeben (46), Czód (46).
11. *dubius* C. L. KOCH. — II. Ad lacum Balaton. III. Koritnicza. IV. Körtvélyes, Boesko. V. Brassó. VII. Plitvica.
12. *patagiatus* THOR. — IV. O.-Ruska. V. Kolozsvár.
13. *simplex* E. SIM. (*H. metallicus* E. SIM. p. p.) — I. Budapest. IV. S.-A.-Újhely, Tokaj, Zombor, Oroszveg, Körtvélyes, Szín. V. Domuk. VI. non rarus. VIII. Fiume, Crkvenica, St.-Jelena.
14. *lineiventris* E. SIM. — I. Monor, N.-Körös. II. Ad lacum Fertő. VI. Grebenác. VII. Rísnjak. VIII. Buccari.
15. *Kochii* E. SIM. — I—VIII. Frequens.
16. *flavipes* HAHN. (*varians* E. SIM., CHYZ. et KULCZ.). In omnibus regionibus frequens.
17. *auratus* C. L. KOCH. — I—VIII. Frequens.
18. *melinus* L. KOCH. — VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica, Zengg.
19. *Cambridgei* E. SIM. — IV. Bártfa (4), Sárospatak (4), Czéke. VIII. Meja, Buccari, Crkvenica, Zengg.
- (*exsultans* E. SIM. VI. Orsova = *H. auratus*.)

*Epiblemum* HENTZ.

20. *scenicum* CLERCK. (*Calliethera histrionica* C. L. KOCH.). — Species in regionibus. I—VII. communis, in regione Adriatica. (VIII.) non inventa.
21. *mutabile* LUCAS. — VI. Orsova (47). VIII. Buccari, Zengg.
22. *cingulatum* PANZ. — III. Lueski. V. Szamosújvár, Kolozsvár, Székely-Keresztúr, Hátszeg, Görgény-Szent-Imre, Borszék. VI. Doroszló (21), Orsova (47). VII. Eszék.
23. *zebraneum* C. L. KOCH. (*E. tenerum* O. HERM.). — I—VIII. Non rarum.

*Pseudicius* E. SIMON.

24. *picaceus* E. SIMON. — VIII. Fiume.
25. *encarpatus* WALCK. — In omnibus I—VIII. regionibus, sed haud frequens.



26. *epiblemoides* CHYZER. — IV. Szomotor. VI. Uj-Moldova. VII. Eszék.

*Icius* E. SIMON.

27. *striatus* WALCK. — VIII. Fiume, Tersato.

*Hycia* E. SIMON.

28. *Nivoyi* LUC. — I. Kecskemét. IV. S. A.-Ujhely, Varannó. VI. Temesvár.  
29. *Canestrinii* CAN. et PAV. — I. Kalocsa, Kecskemét. II. Almádi. V. Szamosujvár, Brassó. VI. Doroszló (21), Apatin (21).

*Marphusa* THORELL.

30. *muscosa* CLERCK. (*Attus tardigradus* WALCK.) Frequens; in regione VIII. non inventa.  
31. *pomatia* WALCK. — In regionibus IV. V. VI. non rara. I. Monor (4).  
32. *radiata* GRUBE. — I. Kalocsa. II. Simontornya. IV. S.-A.-Ujhely, K.-Helmech, Lelesz, Varannó, Szatmár. V. M.-Záh (21), VI. Doroszló (21), Fehértemplom, Peszák.

*Dendryphantes* C. L. KOCH.

33. *rudis* SUND. — In montibus omnium regionum frequens.  
34. *nidicolens* WALCK. — Frequens.

*Menemerus* E. SIMON.

35. *semilimbatus* HAHN. — VI. Orsova (47). VIII. Fiume, Buccari, Portoré, Selce, Crkvenica, Zengg.

*Philaeus* THORELL.

36. *chrysops* Poda. (*Aranea sanguinolenta* L.) — I. Budapest, Kecskemét, Bükkhegység (21), Rákospalota (21). II. Almádi, B.-Tomaj, Veszprém (21), Szántód, Bal.-Füred (21). III. Szumjacz, Demanova (21). IV. Czeke, Torna, Tokaj (21). V. Pele, Kolozsvár, Brassó. VII. Ogulin, Velebit. In regionibus VI. et VIII. frequens.  
var. *bilineata* WALCK. — I. Kalocsa, Szeged, Isaszeg. II. Simontornya. V. Szamosujvár, Kutyfalva (21). VI. Palánka (21), Peszák.  
37. *bicolor* WALCK. (*Dendryphantes mucidus* C. L. KOCH.) — I—VIII. frequens.

*Attus* WALCKENÄER.

38. *pubescens* F. — I—VIII. frequens.  
39. *terebratus* CLERCK. — V. Szamosujvár.  
40. *Damini* CHYZER. — VIII. Buccari, Crkvenica, Selce.  
41. *alpicola* KULCZ. — VII. Risnjak, Crnilug.  
42. *floricola* C. L. KOCH. — I. Tiszafüred, Kalocsa.

II. Nagy-Kanizsa, Balaton-Szántód. IV. sat frequens. V. Szász-Vesszős (21), N.-Szeben (20). VI. Bázias. VII. Eszék.

43. *rupicola* C. L. KOCH. — In montibus Carpatieis communis.  
44. *Zimmermannii* E. SIMON. — I. Kecskemét. II. Lelle. IV. Bacska.  
45. *caricis* WESTRING. — IV. Bacska, exemplum unicum.  
46. *Dzieduszyckii* L. KOCH. (*Wagae* E. SIM.) — I. Budapest, Kecskemét. II. Felcsuth, Sopron. III. Csorbaitó (21), Ujbánya. IV. Frequens. V. Gyulafehérvár. VI. Temesvár, Hernyakova. VII. Eszék.  
47. *saxicola* C. L. KOCH. — III. Tátra, Chocs, Szmrkovicza. IV. Suliguli. V. Borszék. VII. Risnjak.  
48. *distinguendus* E. SIM. — II. Kenese. Lelle. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Mád, B.-Szerdahely, Szomotor, Szinnaikő.  
49. *hungaricus* KULCZ. — I. Budapest (Sashegy), Kalocsa, Kecskemét, Ér-Mihályfalva. VI. Deliblat.  
50. *saltator* E. SIM. — I. Budapest, Ér-Mihályfalva. II. Lelle. IV. S.-A.-Ujhely, Erdőbénye, Szomotor, N.-Tárkány.  
51. *penicillatus* E. SIMON. — I. Budapest. II. Almádi. IV. S.-A.-Ujhely, Szőlőske. VII. Plitvica. VIII. Buccari, Buccarizza, Costrena St. Lucia, Meja, Crkvenica.  
(*viridimanus* DOLESCH. — Hungaria [13]).

*Yllenus* E. SIMON.

52. *arenarius* E. SIMON. — I. Kecskemét. V. Transylvania (t. E. SIMON.)\*  
53. *vittatus* THOR. — I. Monor, Kecskemét, Szeged, Dános.  
54. *Horváthii* CHYZER. — I. Kalocsa, Kecskemét.

*Aelurillus* E. SIMON.

55. *V-insignitus* CLERCK. (*Salticus quinquepartitus* HAHN, *Aelurops insignita* BECK.) — I. Budapest. II. Lelle. IV. Szomotor. V. Kolozsvár, Nagyszeben (43), ? Mező-Záh (49). VIII. Zengg.  
var. *obsoleta* KULCZ. — I. Budapest, Szt.-Endre, Visegrád. II. Inota. VIII. Carlopago?  
56. *gilvus* E. SIM. — II. Veszprém (21).  
57. *simplex* O. HERM. — VI. Doroszló (21).  
58. *festivus* C. L. KOCH. (*Euophrys striata* C. L. KOCH.) — I. Budapest, Szendrő, Com. Bihar (39). II. Almádi, Tolna. IV. Frequens. V. Mező-

\* E. SIMON. Monographie des espèces européennes de la famille des Attidae. Ann. Soc. entom. France, ser. 4, vol. VIII.



- Záh (19), Kolozsvár (21), Sebesváralja (21), Szamosujvár, Hátszeg, Görgény. VI. Zlaticza.  
59. *M-nigrum* KULCZ. — I. Budapest (Sashegy).

*Phlegra* E. SIMON.

60. *Bresnieri* LUC. — VI. Orsova (47). VIII. Fiume, Martinšćica, Jablanac, Carlopago.  
61. *fasciata* HAHN. — I. Visegrád, Hatvan, Érmihályfalva. II. Almádi. Sopron. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szerencs, Szöllöske, Kassa, Szin (?), Szatmár. V. Szamosujvár, Torda, F.-Bajom, Hátszeg. VI. Herkulesfürdő, ad antrum Veterani. VII. Diakovár. VIII. Fiume.  
62. *fuscipes* KULCZ. — I. Budapest (Sashegy). IV. Tokaj. VIII. Francikovac.

*Pellenes* E. SIMON.

63. *tripunctatus* WALCK. (*Attus crucigerus* WALCK.) — I. Budapest (21). II. Sopron. III. Trenčén. IV. S.-A.-Ujhely, Mád, Vinna, Körtvélyes. V. Kapnikbánya, Kolozsvár. VIII. Francikovac.  
64. *Bedelii* E. SIM. (*Attus Brassayi* O. HERM., *Pellenes Bedelii* CHYZ. et KULCZ. pro parte : ♂ neque ♀). I. Budapest, Kecs-kemét, Kalocsa. VI. Angustiae Danubii : Kazan ; Orsova (21). — Juniores, pro parte saltem huius speciei : I. Szeged, Érmihályfalva. II. Felesuth. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske, B.-Szerdahely. V. Szamosujvár. VI. Deliblat. VII. Plitvica. VIII. Meja.

*Ergane* KEYSERLING.

65. *iucunda* LUC. — In regione VIII. Frequens.  
66. *laetabunda* C. L. KOCH. — I. Budapest. II. Sopron. III. Léva. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szomotor, Körtvélyes. VI. Orsova (47).  
67. *falcata* CLERCK. (*Attus abietis* DOLESCH.) — In regionibus I—VII. valde frequens, in regione VIII. rara videtur, Crni Dabar, Velebit (Vaganski Vrh.).  
68. *arcuata* CLERCK. (*grossipes* de GEER, *Marpissa grossa* C. L. KOCH?, *Attus farinosus* O. HERM., *A. falcatus* O. HERM. pro parte). — Communis ; in regione VIII. non inventa.

*Maevia* C. L. KOCH.

69. *castrisiana* GRUBE. (*M. multipunctata* E. SIM. CHYZ. et KULCZ., *M. Pavesii* E. SIM.). — I. Kecs-kemét, Kalocsa. IV. Körtvélyes, Torna. VI. Báziás, Plavisevicza, Orsova, Temesvár. VII. Ruma, Diakovár.

*Cyrrba* E. SIMON.

70. *algerina* LUC. VI. Kazán, Orsova (47).

*Euophrys* C. L. KOCH.

71. *erratica* WALCK. (*E. tigrina* C. L. KOCH., O. HERMAN pro parte ?) — In regionibus I—VIII. non rara.  
72. *confusa* KULCZ. (*Attus erraticus* O. HERM. p. p. saltem). — I. Budapest, Szt.-Endre, Kalocsa, Visegrád. II. Almádi, Felső-Eörs, Inota, Badacsony. III. Aggtelek, Léva. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szerencs, Szöllöske, Zboró. VI. Báziás, Orsova. VII. Eszék. VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica, Portoré, Carlopago.  
73. *finitima* E. SIM. — II. Pécs. IV. S.-A.-Ujhely. VIII. non rara.  
74. *imitata* E. SIM. — VIII. non rara.  
75. *frontalis* WALCK. — I—VIII. non rara.  
76. *rufibarbis* E. SIM. VII. Plitvieza. VIII. non rara.  
77. *aequipes* O. P. CAMBR. — I. Visegrád, Kecs-kemét. II. Simontornya. IV. B.-Szerdahely. VII. Lipik.  
78. *monticola* KULCZ. (*petrensis* KULCZ. [25].) — III. Tátra, Babia gora.  
79. *Thorellii* KULCZ. — IV. S.-A.-Ujhely. (*petrensis* KOCH. — I. Com. Bihar (39). V. Nagy-Szeben [20]).

*Chalcoscirtus* BERTRAU.

80. *infimus* E. SIM. — VIII. Martinšćica, Crkvenica, Zengg.

*Neon* E. SIMON.

81. *Rayi* E. SIM. — VIII. Martinšćica.  
82. *reticulatus* BLACKW. — In montibus humilioribus (III—VII.) non rarus. VIII. Crkvenica, Velebit (Vaganski vrh).  
83. *pictus* KULCZ. — I. Budapest (Lipótmező). IV. Torna, Körtvélyes. VI. Herkulesfürdő, Orsova, Zlaticza. VIII. Buccari, Martinšćica, Orehovica.

*Neaetha* E. SIMON.

84. *membrosa* E. SIM. (?) — VIII. Crkvenica.

*Oedipus* MENGE.

85. *aenescens* E. SIM. — I. Visegrád. II. Lelle. IV. Varannó.

*Ballus* C. L. KOCH.

86. *depressus* WALCK. (*brevipes* HAHN.) — In omnibus regionibus communis.



## Conspectus familiarum, generum et specierum.

	Genus	Species		Genus	Species
Aviculariidae .....	1	2	Pholcidae .....	3	4
Atypidae .....	1	4	Theridiidae .....	14	63
Uloboridae .....	2	2	Argiopidae .....	70	240
Zoropsidae .....	1	1	Mimetidae .....	2	4
Dictynidae .....	6	24	Thomisidae .....	15	64
Eresidae .....	1	1	Clubionidae .....	13	65
Filistatidae .....	1	2	Agalenidae .....	9	28
Sicariidae .....	1	1	Pisauridae .....	2	4
Dysderidae .....	3	13	Lycosidae .....	5	64
Drassidae .....	10	60	Oxyopidae .....	1	3
Zodariidae .....	1	5	Attidae .....	26	86
Urocteidae .....	1	1		189	741

### Summa

Familiarum .....	23
Generum .....	189
Specierum .....	741



# INDEX GENERUM.

	Pag.
<b>Abacoproeces</b> .....	13
<b>Acartauchenius</b> .....	14
<b>Aelurillus</b> .....	28
<b>Agalena</b> .....	24
<b>Agroeca</b> .....	23
<b>Amaurobius</b> .....	8
<b>Anyphæna</b> .....	24
<b>Aphantaulax</b> .....	10
<b>Apostenus</b> .....	23
<b>Argenna</b> .....	8
<b>Argiope</b> .....	18
<b>Argyroneta</b> .....	24
<b>Asagena</b> .....	13
<b>Attus</b> .....	28
<b>Atypus</b> .....	8
<b>Aulonia</b> .....	25
 <b>Ballus</b> .....	29
<b>Bathyphantes</b> .....	16
<b>Bolyphantes</b> .....	17
<b>Brachycentrum</b> .....	13
 <b>Callilepis</b> .....	11
<b>Centromerus</b> .....	16
<b>Ceratinella</b> .....	13
<b>Chalcoscirtus</b> .....	29
<b>Chiracanthium</b> .....	23
<b>Cicurina</b> .....	24
<b>Clubiona</b> .....	22
<b>Cnephalocotes</b> .....	13
<b>Cœlotes</b> .....	24
<b>Comaroma</b> .....	13
<b>Coriarachne</b> .....	20
<b>Crustulina</b> .....	12
<b>Cryphæca</b> .....	24
<b>Cybæus</b> .....	24
<b>Cyclosa</b> .....	18
<b>Cyrba</b> .....	29
 <b>Dendryphantes</b> .....	28
<b>Diæa</b> .....	20
<b>Dictyna</b> .....	8

	Pag.
<b>Dicymbium</b> .....	14
<b>Dicyphus</b> .....	14
<b>Diplocephalus</b> .....	13
<b>Dipœna</b> .....	12
<b>Dismodicus</b> .....	15
<b>Dolomedes</b> .....	25
<b>Donacochara</b> .....	15
<b>Drapetisca</b> .....	17
<b>Drassodes</b> .....	9
<b>Dysdera</b> .....	9
 <b>Echemus</b> .....	9
<b>Enoplognatha</b> .....	13
<b>Entelecara</b> .....	14
<b>Epeira</b> .....	18
<b>Epiblemum</b> .....	27
<b>Episinus</b> .....	11
<b>Eresus</b> .....	9
<b>Ergane</b> .....	29
<b>Erigone</b> .....	15
<b>Ero</b> .....	20
<b>Eucta</b> .....	18
<b>Euophrys</b> .....	29
<b>Euryopsis</b> .....	11
 <b>Filistata</b> .....	9
<b>Floronia</b> .....	17
<b>Formicina</b> .....	15
 <b>Gnaphosa</b> .....	10
<b>Gonatium</b> .....	14
<b>Gongylidiellum</b> .....	15
<b>Gongylidium</b> .....	15
 <b>Hahnia</b> .....	24
<b>Harpactes</b> .....	9
<b>Heliophanus</b> .....	27
<b>Heriæus</b> .....	20
<b>Hilaira</b> .....	15
<b>Holocnemus</b> .....	11
<b>Hytia</b> .....	28
<b>Hypomma</b> .....	41



	Pag.		Pag.
<b>Hyptiotes</b>	8	<b>Pachygnatha</b>	17
<b>Icius</b>	28	<b>Panamomops</b>	13
<b>Kulczyńskiellum</b>	13	<b>Pedanostethus</b>	13
<b>Labulla</b>	17	<b>Pellenes</b>	29
<b>Lasiargus</b>	13	<b>Phæocædus</b>	9
<b>Lathrodictus</b>	12	<b>Philæus</b>	28
<b>Lathys</b>	8	<b>Philodromus</b>	21
<b>Leptodrassus</b>	9	<b>Phlegra</b>	29
<b>Lepthyphantes</b>	16	<b>Pholcomma</b>	13
<b>Leptorchestes</b>	27	<b>Pholcus</b>	11
<b>Leptorhoptrum</b>	16	<b>Phrurolithus</b>	23
<b>Linyphia</b>	17	<b>Pirata</b>	27
<b>Liocranum</b>	23	<b>Pisaura</b>	25
<b>Lithyphantes</b>	12	<b>Pistius</b>	20
<b>Lophomma</b>	14	<b>Pocadicnemis</b>	14
<b>Lycosa</b>	25	<b>Pœcilochroa</b>	10
<b>Macrargus</b>	16	<b>Pœciloneta</b>	16
<b>Mævia</b>	29	<b>Porrhomma</b>	15
<b>Mangora</b>	18	<b>Prothesima</b>	10
<b>Marpusa</b>	28	<b>Protadia</b>	8
<b>Maso</b>	13	<b>Pseudicius</b>	27
<b>Mecynargus</b>	14	<b>Runcinia</b>	20
<b>Menemerus</b>	28	<b>Salticus</b>	27
<b>Meta</b>	18	<b>Scotinotylus</b>	14
<b>Metopobactrus</b>	14	<b>Scotophaeus</b>	10
<b>Micaria</b>	24	<b>Seytodes</b>	9
<b>Micarirolepis</b>	24	<b>Segestria</b>	9
<b>Micrommata</b>	22	<b>Sintula</b>	16
<b>Microneta</b>	16	<b>Spermophora</b>	11
<b>Micryphantes</b>	16	<b>Steatoda</b>	12
<b>Mimetus</b>	20	<b>Stemonyphantes</b>	17
<b>Minicia</b>	13	<b>Styloctetor</b>	14
<b>Minyriolus</b>	13	<b>Syedra</b>	16
<b>Misumena</b>	20	<b>Synæma</b>	21
<b>Mœbelia</b>	14	<b>Synageles</b>	27
<b>Monæses</b>	20	<b>Tapinocyba</b>	14
<b>Neætha</b>	29	<b>Tapinopa</b>	17
<b>Nematognus</b>	15	<b>Taranucnus</b>	17
<b>Nemesia</b>	8	<b>Tarentula</b>	25
<b>Neon</b>	29	<b>Tegenaria</b>	24
<b>Nesticus</b>	18	<b>Tetragnatha</b>	17
<b>Oedipus</b>	29	<b>Teutana</b>	12
<b>Olios</b>	22	<b>Textrix</b>	24
<b>Oxyopes</b>	27	<b>Thanatus</b>	22
<b>Oxyptila</b>	20	<b>Theridium</b>	11
		<b>Thomisus</b>	20
		<b>Tibellus</b>	22
		<b>Tiso</b>	13
		<b>Titanœca</b>	8



	Pag.		Pag.
Tmarus .....	20	Uroctea .....	11
Trachelas .....	23	Walckenaëra .....	14
Trachygnatha .....	15	Xysticus .....	21
Trematocephalus .....	15	Yllenus .....	28
Trichoncus .....	15	Zodarium .....	11
Trichopterna .....	13	Zora .....	23
Trochosa .....	26	Zoropsis .....	8
Troxochrota .....	13		
Troxochrus .....	13		
Ulesanis .....	12		
Uloborus .....	8		







## Ordo. ACARINA.

Auctore JOSEPHO JABLONOWSKI.

Az atkákkal hazánkban behatóan senki sem foglalkozott. Az alább közölt fajokat dr. KARPELLES LAJOS értekezése (1. 2.) alapján állítottam össze. Néhány fajt felsorol dr. MARGÓ TIVADAR is (7.). A *Phytoptus vitis* LAND ismeretéhez dr. SZANISZLÓ ALBERT (3.) szolgáltatott adatokat; a gubacsalkotó atkákat SZÉPLIGETI GYÖZŐ (4. 5.) sorolta el s végre néhány fajt, kettőnek diagnózisával F. SUPINO foglalt össze.

Hisce animalculis nemo Hungarorum operam navavit et species quas hic enominatas invenis, secundum Clarissimū L. KARPELLES publicationes (1. 2.) enumeravi. Nonnullas species enumeravit dr. TH. MARGÓ (7.) Ad cognitionem *Phytopti vitis* LAND, attulit notitias dr. A. SZANISZLÓ (3.). Acaros gallificos enumeravit Gy. SZÉPLIGETI (4. 5.). Deinde enumerationem nonnullarum et diagnosin duarum specierum dederat F. SUPINO.

## LITTERATURA.

1. Dr. L. KARPELLES «Adalékok Magyarország atkafaunájához.» (Mathem. és Természettudományi Közlemények. Kiadja a M. T. Akadémia, Budapest XXV. 1893).
2. — Egy érdekes új atkafaj. (Mathemath. és Természettud. Értesítő. Kiadja a M. Tud. Akadémia, Budapest, IV. 1886.)
3. Dr. SZANISZLÓ ALB. (A *Phytoptus Vitis* Landois életmódjához, különösen annak áttelelési és kártékonysági kérdéséhez. (Term.-rajzi füz., Budapest, IV. 1880. p. 196.)
4. SZÉPLIGETI Gy. Adatok a gubacsok elterjedésének kérdéséhez. (Természettud. Füzetek. VIII. 1890. p. 12.)
5. — Adatok a magyarországi gubacsok ismeretéhez. Term.-rajzi Füz. XVIII. 1895. p. 214.)
6. FELICE SUPINO, Contribuzione all'acarofauna dell' Ungheria. In *Buletino della Società Veneto-Trentina di Scienze Naturali*, Tom. V. 1894. No. 4.)
7. Dr. MARGÓ F. Budapest és környéke állattani tekintetben. Budapest, 1879.

## I. ACARINA TRACHEATA.

### Fam. ORIBATIDAE.

#### *Pelops* KOCH.

1. *torulosus* KOCH. — V. Tusnád.
2. *phaeonotus* KOCH. — VI. Zombor.
3. *occultus* KOCH. — VII. Podsused.

#### *Oribata* LATR.

4. *homodactyla* KARP. — IV. Czeke, Nagy-Mihály, Gálszécs, Visk, Pop-Iván, Kis-Majtény. — V. Kolozsvár.
5. *distincta* KARP. — IV. In *cacumine montis* Pop-Iván.
6. *globula* KOCH. — III. Tátra. VII. Lipovljani, Diakovár, Gospić, Medak.

7. *alata* HERM. — I. Budapest, Kecskemét. IV. S.-A.-Ujhely, Czeke et in montibus Beszkid.
8. *pyriformis* NIC. — VII. Podsused.
9. *agilis* NIC. — VII. Lipovljani.
10. *punctum* K. — I. Kecskemét. IV. Tátra. VII. Kukljic, Vaganski vrh. (Mons in Velebit.) VIII. Velebit.

#### *Tritia* K.

11. *decumana* BERL. — VII. Gospić. VIII. Velebit.

#### *Belba* HEYD.

12. *mirabilis* KARP. — IV. S.-A.-Ujhely, Czeke. V. Peér. VII. Podsused.
13. *geniculata* L. — VII. Gospić.



*Nothrus* KOCH.14. *corticalis* KARP. — VIII. Sušak.15. *horridus* HERM. — IV. Czéke.*Cepheus* KOCH.16. *tegeocranus* HERM. — IV. Czéke.17. *minutus* KOCH. — I. Farkasd, Kun-Madaras.  
VII. Lipovljani.18. *latus* NIC. — VII. Podsused.*Oppia* KOCH.19. *hungarica* KARP. — V. Tusnád.*Hoplophora* KOCH.20. *ferruginea* KOCH. — I. Budapest. IV. Kassa.\*21. *dasypus* K. — VII. Montes Karst.*Damaeus* KOCH.22. *bulbipes* KARP. — I. Farkasd.23. *auritus* K. — III. Tatra.24. *geniculatus* L. — VII. Gospić.*Eremaeus* KOCH.25. *oblongus* KOCH. — I. Farkasd, Bánhegyes. VII.  
Lipovljani.26. *tibialis* NIC. — VII. Podsused.*Leiosoma* NIC.27. *ovatum* KOCH. — III. Fekete-Balog (Szikla).28. *lativentris* NIC. — VII. Podsused.*Hermania* NIC.29. *oblonga* KARP. — I. Farkasd, Kecskemét, Fehér-  
templom, Zombor.

## Fam. GAMASIDAE.

*Gamasus* LATR.1. *hirtus* KRAM. — IV. Szerencs. V. Tusnád.2. *quinqüespinosus* KRAM. — II. Soly. IV. Czéke,  
Szomotor, Királyháza et in cacumine montis  
Pop-Iván. V. Peér. VII. Sušak.3. *attenuatus* KOCH. — I. Kun-Madaras. IV. S.-A.-  
Ujhely.4. *Krameri* KARP. — IV. Kis-Majtény. V. Sztána.5. *multispinosus* KARP. — IV. Visk, Mons Pop-Iván.  
Czéke.

\* DR. A. SZANISZLÓ (Orvos Term.-tud. Értesítő. Kolozsvár. V. (1880). p. 35—44. Hoplophoram arectatam (an Riley?) in V. Kolozsvár copiose degere affirmat; DR. KARPELLES I. C. (1. p. 13) vero, qui ex Hungaria plura Hoplophorae arectatae similia et in radicibus Vitis viniferae viventia exempla vidit, hanc speciem nostrae faunae incertam esse censet.

6. *fuscum* De GEER. — I. Kecskemét.7. *crassipes* L. — III. Tatra. IV. Gospić, Medak,  
Vaganski vrh. (Mons in Velebit). Kukljic. VII.  
Velebit (Crni Dabar).8. *magnus* K. — VII. Paganist (Antra Milinkovic).9. *coleoptratorum* LATR. — I. Budapest. VII. Va-  
ganski vrh. (Mons in Velebit).var. *lunaris* BERL. — I. Kecskemét. In sabuletis  
praecipue in larvis et imaginibus *Polyphyllae*  
*fullonis* ubique frequens.10. *similis* KRAM. — IV. Komjati.*Antennophorus* HALLER.11. *Uhlmanni* HALL. — IV. Körtvélyes (Abauj).12. *calcaratus* KOCH. — VII. Kukljic. Sveto-Brdo.13. *hungaricus* SUP. — VII. Kukljic, Sveto-Brdo.*Uropoda* De GEER.14. *tridentina* CAN. et FANZ. — I. Farkasd, Kecskemét.  
IV. Szerencs.15. *ovalis* KOCH. — II. Pécs. IV. Komjati.16. *scutulata* MEGNIN. — I. Budapest.17. *vegetans* De GEER. — In scarabaeis frequens:  
I. Budapest. IV. Körtvélyes, Komjati, Nagy-  
Mihály. VI. Fehér-Templom.18. *tecta* KRAM. — IV. Komjati.*Trachynotus* KRAM.19. *simplex* KARP. — IV. Visk.*Dermanyssus* DUGÈS.20. *hirundinis* HERM. — V. Tusnád. (In nido *Cheli-*  
*donis urbicae*.)21. *avium* De GEER. — I. Budapest (in nido *Frin-*  
*gillae canariae*).*Diplotaspis* BERLESE.22. *arcuata* KOL. — IV. S.-A.-Ujhely.*Hypoaspis* CANESTR.23. *aculeifer* CAN. — I. Ó-Buda, Farkasd.*Holotaspis* KOLEN.24. *tridentinus* CAN. — I. Szendrő.*Nicoletiella* CAN.25. *cornuta* CAN. et FANZ. — IV. Czéke, Visk. VII.  
Podsused.26. *lutea* KR. — VII. Medak.*Pteroptus* DUF.27. *vespertilionis* HERM. — I. Budapest in *Plecota*  
*aurito*.



28. *myoti* KOL. — I. Budapest in *Vespertilione murino*.

### Fam. BDELLIDAE.

#### *Bdella* LATR.

1. *maculata* KARP. — V. Majád.  
var. *pilosa* KARP. — I. Kecskemét.
2. *longipalpis* KARP. — IV. In monte Pop-Iván.
3. *lapidaria* KRAM. — I. Pócsmegyer.
4. *arenaria* KRAM. — VII. Lipovljani.
5. *crassirostris* KRAM. — I. Kecskemét.
6. *vulgaris* H. — I. Budapest.
7. *nigerrima* CAN. et FANZ. — VII. Sveto-Brdo.
8. *Birói* SUP. — VII. Medak.

#### *Ammonia* K.

9. *leucocephala* KOCH. — III. Comit. Liptó.

### Fam. RHYNCHOLOPHIDAE.

#### *Smaridia* DUGÈS.

1. *hungarica* KARP. — V. Tusnád.

#### *Smaris* K.

2. *expalpis* K. — VII. Medak.

#### *Megamerus* DUGÈS.

3. *ocellatus* KARP. — IV. Czéke.

#### *Rhyncholophus* DUGÈS.

4. *trimaculatus* HERM. I. Budapest. III. Tátra. IV. Varannó. V. Peér. VII. Gospić. VIII. Buccari.
5. *cinereus* DUGÈS. — IV. S.-A.-Ujhely. V. Peér.
6. *electoralis* KOCH. — I. Szarvas. IV. Visk. Mons Pop-Iván.
7. *phalangioides* DE GEER. — I. Kecskemét. IV. Pop-Iván.
8. *longus* KARP. — VI. Zenta. VIII. Fiume.
9. *papillosus* HERM. — V. Peér. VIII. Carlopago.
10. *crocatus* KOCH. — VI. Duplaj. VII. Szt-Péter. (Gospić), Vaganski vrh.
11. *miniatus* HERM. — VII. Kukljić, Buccari.
12. *nemorum* KOCH. — VII. Medak.
13. *Cavannae* BERL. — VIII. Buccari.

### Fam. TROMBIDIIDAE.

#### *Trombidium* LATR.

1. *holosericeum* L. — I. Budapest, Nyiregyháza, Nagy-Várad. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj.
2. *fuliginosum* HERM. — I. Békés-Gyula. II. Sárovar.
3. *phalangii* DE GEER. — I. Budapest.

#### *Ottonia* KRAM.

4. *trigona* HERM. — I. Farkasd. IV. S.-A.-Ujhely.
5. *spinosa* CAN. — VII. Medak.

### Fam. EUPODIDAE.

#### *Eupodes* KOCH.

1. *variegatus* KOCH. — I. Mezőkovács háza. VIII. Buccari.

#### *Scyphiodes* KARP.

2. *maxillatus* KARP. — VI. Baziás. VII. Podsused.

#### *Tydeus* KOCH.

3. *sulcatus* KARP. — I. Budapest.
4. *velox* KOCH. — II. Simontornya.

### Fam. TETRANYCHIDAE.

#### *Tetranychus* DUF.

1. *telarius* LIN. — Frequens.

### Fam. HOPLOPIDAE.

#### *Hoplopus* CAN. et FANZ.

1. *sculptus* KARP. — VIII. In valle fluminis Fiumara dicta.

### Fam. ARGASIDAE.

#### *Argas* LATR.

1. *reflexus* FABR. — I. Budapest, Kun-Szt-Madaras. VI. Temesvár.

### Fam. IXODIDAE.

#### *Ixodes* LATR.

1. *redwius* CHARL. — (*ricinus* auct). I. Budapest, Nyiregyháza. II. Sárovar. IV. S.-A.-Ujhely, Sárospatak, Bereczki, Vihorlát. V. Tusnád-Szántó.
2. *crenulatus* KOCH. — IV. Bereczki, Czéke.
3. *hungaricus* KARP. — IV. Torna, Szöllőske. V. Tusnád. VII. Fehértemplom.\*

#### *Rhipicephalus* CAN. et FANZ.

4. *bursa* CAN. et FANZ. — VII. Skrljevo.

### Fam. ERYTHRAEIDAE.

#### *Erythræus* LATR.

1. *parietinus* HERM. — I. Budapest.
2. *ruricola* DUG. — VII. Szt. Péter (Gospić). VIII. Carlopago.

\* L. KARPELLES in p. 43. opuseuli citati (4) Dermacentrem pardalinum a Kochio secundum specimina hungarica descriptum cum Ixode hungarico eandem speciem esse censet.



*Actineda* KOCH.

3. *pallescens* KOCH. — I. Kecskemét.  
 4. *vitis* SCHR. — I. Farkasd, Kecskemét, Budapest.  
 II. Pécs, Szegzárd. VII. Vaganski vrh. (Mons in Velebit), Gospić, Sveto-Brdo, Kukljic. VIII. Buccari.

**Fam. CHEYLETIDAE.***Cheyletia* HALLER.

1. *laureata* HALL. — I. Farkasd.

*Cheyletus* LATR.

2. *eruditus* SCHR. — V. Drassó.

**Fam. TARSOMENIDAE.***Tarsomenus* CAN. et FANZ.

1. *intectus* KARP. — I. Budapest.

**Fam. MYOCOPTIDAE.***Myocoptes* CLAP.

1. *musculus* KOCH. — I. Budapest.

**Fam. HYDRACHNIDAE.***Hydrachna* MÜLLER.

1. *globosa* MÜLL. — VI. Doroszló (in palude Mosz-tonga).  
 2. *cruenta* O. FR. MÜLL. — I. Budapest.

*Eylais* LATR.

3. *extendens* LATR. — IV. Szöllöske.

*Limnochares* KRAM.

4. *holosericeus* LATR. — I. Budapest.

*Atax* BRUZEL (FABR.).

5. *spinipes* FABR. — IV. S.-A.-Ujhely.  
 6. *ypsilophorus* BONZ. — I. Budapest.

**II. ACARINA ATRACHEATA.****Fam. TYROGLYPHIDAE.***Glyciphagus* HERING.

1. *cursor* GERV. — V. Tushád.  
 2. *prunorum* HEV. — I. Budapest, Nagyvárad.  
 3. *secularum* GUÉR. — I. Budapest, Nagyvárad.

*Tyroglyphus* LATR.

4. *Mégninii* HALL. — I. Kun-Madaras. V. Medgyes.  
 5. *Canestrinii* KARP. — I. Farkasd.  
 6. *longior* GERV. (farinae LATR.). — I. Budapest.  
 III. Com. Liptó.  
 7. *siro* GERV. — I. Budapest. Frequens.

**Fam. NODIPALPIDAE.***Nodipalpus* KA P.

1. *ulmi* KARP. — I. Farkasd.

**Fam. SARCOPTIDAE.***Sarcoptes* LATR.

1. *scabiei* DUG. — Occurrit.  
 2. *suis* GERL. — Occurrit.  
 3. *cati* HERM. — Occurrit.

*Symbiotes* GERLACH.

4. *equi* GERL. — I. Budapest.

**Fam. DEMODICIDAE.***Demodex* SIM.

1. *folliculorum* SIM. — Non rarus.

*Dermatodectes* DELAF. et BOURG.

2. *equi* HERM. — I. Budapest.

**Fam. PHYTOPTIDAE.***Phytoptus* DE GEER.

1. *pyri* SCHEUT. In foliis *Pyri communis* frequenter occurrit. III. Bazin (in *Sorbo*).  
 2. *mali* AM. — In foliis *Pyri communis* frequens.  
 3. *marginalis* AM. — In foliis *Pyri communis*.  
 4. *mollis* BR. — In foliis *Pruni spinosae*.  
 5. *hypocratifformis* BR. — I. Monor.  
 6. *attenuatus* BR. — III. Tátrafüred.  
 7. *populi* NAL. — I. Budapest. II. Balatonfüred.  
 8. *tristriatus* NAL. — I. Budakesz.  
 9. *geranii* CAN. — I. Budapest.  
 10. *tiliae* KARP. — Communis.



11. *inglandis* KARP. — II. Simontornya.  
 12. *vitis* LAND. — Ubique communis.  
 13. *quercus* KARP. — II. Simontornya.  
 14. *fraxini* KARP. — In foliis *Fraxini* frequens.  
 15. *longior* NAL. — I. Budapest.  
     var. *drabae* NAL. — I. Budapest, Parádk.  
 16. *cotoneastri* CAN. — III. Borosznó.  
 17. *chondrillae* CAN. — I. Budapest, Csepel.  
 18. *macrotrichus* NAL. — In *Acere campestri* communis.  
 19. *xylosti* CAN. — III. Borosznó.  
 20. *viburni* NAL. — Frequens.  
 21. *brvviunctatus* NAL. — I. Budapest.  
 22. *Thomasiini* NAL. — I. Csepel.  
 23. *macrochelus* NAL. — In *Acere campestri* communis.  
 24. *macrorhynchus* NAL. — I. Budapest. II. Pilis-Szt.-Kereszt (Dobogókő), Balatonfüred.  
 25. *laevis* NAL. — III. Borosznó, Tátrafüred, Dobsina.  
 26. *artemisia* CAN. — I. Budapest.  
 27. *stenaspis* NAL. — I. Budapest.  
 28. *nervisequus* CAN. — I. Budapest.  
 29. *anthonomus* NAL. — I. Budapest.  
 30. *salvie* NAL. — In foliis *salviarum* communis.  
 31. *quercinus* CAN. — I. Budapest, Mátra. II. Balatonfüred.  
 32. *teucriti* NAL. — In foliis *Teucriti* chamædris frequ.  
     *Phyllocoptes* NAL.  
 33. *populinus* NAL. — I. Budapest. III. Tátrafüred.  
 34. *setiger* NAL. — I. Budapest, Mátra. II. Hidegkút. (Mária-Remete).  
 35. *convolvuli* NAL. — I. Budapest.  
 36. *minutus* NAL. — III. Szepes-Váralja.  
     *Cecidophyes* NAL.  
 37. *trilobus* NAL. — In *Sambuco* frequens.  
 38. *nudus* NAL. — I. Budaörs (Csikhegy, Hárshegy), Mátra. II. Visegrád. III. Tátra (Hosszútó).  
 39. *galii* NAL. — I. Haraszi.  
 40. *heterogaster* NAL. — In *Clematide recta* communis.  
 41. *Smardae* NAL. — I. Budapest. III. Tátrafüred.  
 42. *convolvens* NAL. — I. Parádk.

## Conspectus familiarum, generum et specierum.

	Genus Species			Genus Species	
Oribatidæ	11	29	Erythraeidæ	2	4
Gamasidæ	8	28	Cheyletidæ	2	2
Bdellidæ	2	98	Tarsomenidæ	1	1
Rhyncholopidæ	4	13	Myoptidæ	1	1
Trombidiidæ	2	5	Hydrachnidæ	1	6
Eupodidæ	3	4	Tyroglyphidæ	2	6
Tetranychidæ	1	1	Nodipalpidæ	1	1
Hoplopidae	1	1	Sarcoptidæ	2	4
Argasidæ	1	1	Demodicidæ	2	2
Ixodidæ	2	4	Phytoptidæ	3	42
				42	164

## Summa

Familiarum	20
Generum	52
Specierum	164



**Ordo. TARDIGRADA.**

Auctore E. DADAY DE DEÉS.

**Fam. ARCTISCOIDEAE.***Macrobiotus* S. SCHULTZE.

1. *Hufelandii* S. SCH. — I. Budapest, in stagnis, rivisque inter algas secundum TH. MARGÓ.\*

*Arctiscon* SCHR.

2. *tardigradum* DOY. — I. Budapest, sub muscis tectorum antiquorum, teste TH. MARGÓ.\*

\* Budapest és környéke állattani tekintetben. Budapest, 1879.

*Echiniscus* S. SCHULTZE.

3. *testudo* DOY. — V. Kolozsvár, sub muscis tectorum antiquorum.

**Ordo. LINGUATULINA.**

Auctore E. DADAY DE DEÉS.

**Fam. PENTASTOMIDAE.***Pentastomum* RUD.

1. *taenioides* RUD. — Larvæ (*P. denticulatum* RUD.) in hepate hominis, raro (GENERSICH), et copiosissimæ in hepate Leporis cuniculi. I. Budapest.

(MARGÓ\*). V. Kolozsvár. Imagines in choanis canum venatoriorum I. Budapest (MARGÓ).

\* Budapest és környéke állattani tekintetben. Budapest, 1879.



## Addenda et corrigenda ad conspectum Araneorum.

Magyarország pókfaunájának tüzetesebb megismeréséhez nem csekély adattal járult «Araneae Hungariae secundum collectiones a LEONE BECKER pro parte perscrutatas conscriptae a CORNELIO CHYZER et LADISLAO KULCZYŃSKI» című, 1897-ben megjelent munkálatunk második része. Megokoltak látszik ennél fogva, hogy három évvel ezelőtt e helyen közölt s némileg már avult összeállításunkat javítsuk és teljesebbé tegyük, úgy, hogy Magyarország pókfaunájának képe, a mennyire jelenleg ismeretes, a maga igaz valóságában és a külföldi újabb szerzők irataival egyező vonásokban tűnjék elő.

A Magyarországon talált fajok száma, 55 ujjal szaporodván, most 796-ra emelkedett. Ez ujabban megállapított azon fajok között, melyek Magyarországon kívül is előfordulnak, 8 déli, 16 közép-európai, 3 pedig (*Dictyna annulata* KULCZ., *D. mitis* THOR., *Pellenes campylophorus* THOR.) keleti fajnak látszik.

Az Adriai (VIII.) régióban most 73 olyan fajt ismerünk, melyeket az ország más régióiban ez idő szerint nem találtak. A déli fajok közül, melyeket összeállításunkban (4. lap) mint a VIII. és VI. régióban élőket említettük, törlendő az *Aphantaulax cincta* L. KOCH, melyet ujabban a VII. régióban is megtaláltunk. Az egyes régiók azon fajok számát illetőleg, melyeket csak bizonyos régiókban gyűjtöttek (5. lap) jelenleg a következőleg sorakoznak: VIII (73 faj), IV (42), III (31), VI és I. (24), V (16), VII (9), II (7).

Az V. régiónak az 5. lapon elsorolt fajaihoz hozzájárul még a *Lycosa Entzii* CHYZ.; az *Uloborus Walckenaëri* LATR. pedig csupán ebből hiányzik; az V. régióban ez ideig nem gyűjtött, a többi régióban pedig elszórvá előforduló fajokhoz hozzácsatolandók: *Callilepis Schuszeri* O. HERM. (hiányzik az V és I régióból), *Theridium simile* C. L. KOCH. (az V. és II-től), *Diplocephalus humilis* BLACKW. (V és III.), *Liocranum rutilans* THOR. (V és III.), *Tegenaria silvestris* L. KOCH (V. és I-től).

Ad melius cognoscendam faunam Araneorum Hungaricam, quam tribus ante annis in opere hoc adumbravimus, symbolam non levem contulit pars altera tomi secundi libelli nostri, quod inscribitur: Araneae Hungariae secundum collectiones a LEONE BECKER pro parte perscrutatas conscriptae a CORNELIO CHYZER et LADISLAO KULCZYŃSKI, anno 1897 in lucem edita. Non inutile videtur, conspectum illum, aliquantulum iam obsoletum, ita supplere atque emendare, ut Arachnofaunae Hungariae, quatenus nunc nota est, imaginem veram atque scriptis auctorum extraneorum recentibus accommodatam praebeat.

Numerus specierum in Regno Hungariae inventarum, quinquaginta quinque novis auctus, nunc 796 explet. Inter species nuper animadversas eas, quae etiam extra Hungariam occurrunt, octo meridionales, sedecim Europae mediae propriae, tres vero (*Dictyna annulata* KULCZ., *D. mitis* THOR., *Pellenes campylophorus* THOR.) orientales videntur.

Regio Adriatica (VIII) nunc 73 species Araneorum exhibet, quae in reliquis Regni regionibus ad hoc tempus lectae non sunt. E speciebus meridionalibus, quarum ut in regionibus VIII et VI solis occurrentium mentionem fecimus in conspectu nostro (pag. 4.), tollenda est *Aphantaulax cincta* L. KOCH, nuper etiam in regione VII inventa. Ad numerum specierum, quae in singulis modo regionibus lectae sunt (pag. 5), regiones octo Regni Hungariae nunc ita se excipiunt: regio VIII (73 species), IV (42), III (31), VI et I (24), V (16), VII (9), II (7).

Species regionis V (Transylvanicae) peculiaris, praeter eas, quas in pag. 5 nominavimus, etiam *Lycosa Entzii* CHYZ. est. *Uloborus Walckenaëri* LATR. deest num regioni V soli; inter species ad hoc tempus in regione V non lectas, in reliquo Regno vero diffusas, nominandae sunt: *Callilepis Schuszeri* O. HERM. (deest in regione V et I), *Theridium simile* C. L. KOCH (V et II), *Diplocephalus humilis* BLACKW. (V et III), *Liocranum rutilans* THOR. (V. et III), *Tegenaria silvestris* L. KOCH (V et II).



## Nomina mutanda.

Pag.

8. *Nemesia Sauvagesii* DORT. = *Nemesia* inc. sp.  
*Atypus piceus* SULZ. = *A. Beckii* O. P. CBR.  
*Protadia subnigra* O. P. CBR. = *Lathys stigmatisata* MGE.  
*Argenna minima* KULCZ. = *Protadia subnigra* O. P. CBR.  
— *Lendlü* KULCZ. — *A. crassipalpis* LENDL.  
10. *Prothesima accepta* O. HERM. = *Pr. villica* THOR. ?  
— *secreta* THOR. = *Pr. Lyonnetii* AUD.  
*Aphantaulax Albinii* (SAY.) L. KOCH. — *A. semi-nigra* E. SIM.  
11. *Gnaphosa zeugitana* PAV. = *Gn. adriatica* KULCZ.  
— *molesta* O. HERM. = *Gn. suspecta* O. HERM.  
*Callilepis* (ex p.: *exornata*, *Aussereri*, *cinerea*)  
*Pythonissa* C. L. KOCH.  
13. *Cnephalocotes interiectus* O. P. CBR. = *Cn. laesus* L. KOCH.  
16. *Bathyphantes cyaneonitens* KULCZ. = *B. mastodon* E. SIM.  
20. *Oxyptila grata* THOR. = *O. confluens* C. L. KOCH.  
22. *Olios* WALCK. = *Sparassus* WALCK.

Pag.

23. *Clubiona grisea* L. KOCH. = *Cl. stagnatilis* KULCZ.  
*Liocranum* (ex p.: *tenuissimum*) — *Mesiotelus* E. SIM.  
*Agroeca* (ex p.: *celans*) = *Scotina* MENGE.  
*Agroeca Haglundii* THOR. = *A. brunnea* BLACKW.  
— *brunnea* BLACKW. = *A. Thorellii* KULCZ.  
24. *Micaria hospes* KULCZ. = *M. silesiaca* L. KOCH.  
*Micarirolepis* E. SIM. = *Bona* PAV.  
*Cicurina* (ex p.: *arietina*). = *Tetrilus* E. SIM.  
*Cicurina cicurea* C. L. KOCH. = *C. cicur* MENGE.  
*Coelotes roscidus* L. KOCH. ? = *C. falciger* KULCZ.  
*Cryphoea* (ex p.: *mirabilis*). = *Tuberta* E. SIM.  
*Cryphoea carpathica* O. HERM. = *Cr. silvicola* C. L. KOCH. var. *carpathica* O. HERM.  
*Hahnia pratensis* E. SIM. = *H. Mengei* KULCZ.  
27. *Synageles venator* LUC. = *S. lepidus* KULCZ.  
— *confusus* KULCZ. = *S. venator* LUC. ?  
29. *Pellenes Bedeli* E. SIM. = *P. nigrociliatus* L. KOCH.  
*Euophrys confusa* KULCZ. = *Eu. obsoleta* E. SIM.

## Addenda et corrigenda ad pag. 8—29.

Pag.

8. *Nemesia radiata* KULCZ. = VIII. Buccari.  
*Brachythele* AUSSER. (Fam. Aviculariidarum.)  
*media* KULCZ. — VIII. Buccari.  
*speculatrix* KULCZ. — VIII. Crni Dabar.  
(*Uloborus Walckenaërii* LATR.) — VII. Vrdnik.  
(*Hyptiotes paradoxus* C. L. KOCH) deletur:  
VII. Diakovár, Plitvica, Mrzla vodica. VIII.  
frequens.  
*H. anceps* (WALCK.) THOR. ? — VII. Diakovár ?,  
Plitvica ?, Mrzla vodica. VIII. Crkvenica, Buc-  
cari, Costrena Sta Lucia.  
*Amaurobius obustus* L. KOCH.) — VII. Vrata.  
(*Titanoeca Schineri* L. KOCH.) — VI. Deliblat.  
*Devade* E. SIM.  
*hirsutissima* E. SIM. — V. Torda.  
(*Lathys stigmatisata* MENGE.) — IV. Szerencs.  
VIII. Buccari.  
— (*humilis* BLACKW.) — II. Felesuth. VII. Vrata.  
— (*heterophthalma* KULCZ.) — VIII. Crkvenica.

Pag.

- Dictyna annulata* KULCZ. — I. Kalocsa, Kecs-  
kemét. VI. Jazova.  
— *mitis* THOR. — I. Insula Csepel. IV. Tokaj.  
— *brevidens* KULCZ. — I. Kecs-kemét. IV. Király-  
helmech.  
— (*latens* FABR.) — VI. Orsova. VII. Vrdnik,  
Diakovár. VIII. Fiume.  
(*Argenna crassipalpis* DAHL.) — II. Zákány,  
Bal. Szántód. IV. Lelesz.  
9. *Filistata pallida* KULCZ. — VIII. Crkvenica.  
(*Dysdera Westringii* O. P. CBR.) — II. Vár-  
palota (?), Almádi (?).  
— *crocota* C. L. KOCH. var. *hamulata* KULCZ. —  
IV. Varannó.  
— *Kollari* DOBL. — VIII. Fiume, Portoré, San  
Cosmo ?  
— *hungarica* KULCZ. — I. Budapest, Kalocsa.  
II. Kám. IV. S.-A.-Ujhely, Körtvélyes. V. sat  
frequens. VI. Marillavölgy.  
var. *adriatica* KULCZ. — VII. Vrata, Risnjak.  
VIII. Orehová, Bakarac, Martinschizza.



Pag.

*Harpactes egregius* KULCZ. — V. Verestorony, Malomviz. VI. Mehádia, Herkulesfürdő.  
— *amoenus* KULCZ. — VIII. Crkvenica.  
— *Canestrinii* L. KOCH. — VI. Herkulesfürdő, Orsova, Oraviceza, Marillavölgy? VII. Gošpić? VIII. Buccari, Bakarac, Martinschizza.

### *Stalita* SCHIÖDTE.

*spinosissima* KULCZ. — VII. In antro Bukovac.  
*gracilipes* KULCZ. — VII. In antro Kusica pecina ad Pazaristje.

*Drassodes lapidicola* WALCK. var. *macer* THOR. — I—V, VII, VIII. modice frequens.

(— *troglydytes* C. L. KOCH.) Adde synonymum : *Drassus umbratilis* O. HERM. p. p.?

(— *umbratilis* L. KOCH. loca : Alsó-Hámor (21) et Orsova (21) dubia sunt!).

— *moderatus* KULCZ. — II. Lelle.

— *minor* O. P. CBR. — IV. S.-A.-Ujhely. V. Torda. VI. Padé.

10. *Scotophaeus Blackwallii* THOR. (*Drassus immundus* KULCZ.) — I. Hadház. IV. S.-A.-Ujhely.

— *montenegrinus* KULCZ. — VIII. Fiume.

(*Prothesima apricorum* L. KOCH.) Adde synonymum. *Pr. Petiverii* O. HERM. p. p. saltem.

(— *subterranea* C. L. KOCH.) Deleatur : I. Alsó-Hámor (21) et VI. Orsova (24).

(— *electa* C. L. KOCH.) — V. Szamosujvár.

— *vinealis* KULCZ. — IV. Tokaj, Tarczal.

— *circumspecta* E. SIM. — VIII. Crkvenica, Zeng.

— *munda* KULCZ. — I. Kecskemét.

— *declinans* KULCZ. — IV. Tokaj.

(*Aphantaularia cincta* L. KOCH.) — VII. Vrdnik.

11. (*Gnaphosa opaca* O. HERM.) Deleatur, synonym : *suspecta* O. HERM., adde synonym : *molesta* O. HERM.?

— *modestior* KULCZ. — II. Almádi. VI. Baziás, Orsova. VII. Diakovár.

— *lacta* KULCZ. — IV. Szerencs.

— *spinosa* KULCZ. — I. Budapest. Kecskemét. *Zodarium aculeatum* CHYZ. — VI. Orsova.

### *Plocamis* E. SIM.

*cavernicola* KULCZ. — VIII. Antrum Spilja Škabac prope Križisće.

(*Theridium bimaculatum* L.) — II. Pápa.

12. (— *Blackwalli* O. P. CBR. — II. Pápa.

(— *riparium* BLACKW.) — II. Pápa. IV. Kapnik-bánya.

13. (*Asagena meridionalis* KULCZ. fortasse varietas est *A. phaleratae*). — VII. Eszék.

Pag.

(*Enoplognatha thoracica* HAHN). — II. Boglár. VII. Vrdnik.

14. (*Diplocephalus picinus* BLACKW.) — VII. Velebit, Gošpić.

(*Dicymbium nigrum* BLACKW.) — VII. Lipik.

(*Gonatium hilare* THOR.) — VI. Orsova. VIII. Carlopago.

(— *corallipes* O. P. CBR.) — VII. Medak. VIII. Fiume.

(*Hypomma bituberculatum* WID.) — VII. Eszék.

15. (*Kulczynskiellum agreste* BLACKW.) — I. Lunka.

(*Maso Sundevallii* WESTR.) — VII. Gošpić. VIII. Visevica

(*Nematognus obscurus* BLACKW.) — III. Léva.

(*Donacochara speciosa* THOR. — I. Kalocsa.

### *Hylyphantes* E. SIM.

*nigritus* E. SIM. — II. Lajtha hegység. \*

(*Porrhomma pygmaeum* BLACKW.) — Deleatur : I. Hadház, Rakamaz. VII. Diakovár.

— *microphthalmum* O. P. CBR. — I. Hadház, Rakamaz. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szerencs, Széphalom. VII. Diakovár.

— *Egeria* E. SIM. — III. Tátra.

16. (*Bathypantes nigritus* WESTR.) — VII. Lipik.

(*Lepthyphantes collinus* L. KOCH.) — VI. Oravica.

(— *angulipalpis* WESTR.) — I. Budapest.

(— *pallidus* O. P. CBR.) — I. Antrum prope Kalota.

(— *mansuetus* THOR.) — I. Budapest. VI. Oravica.

17. (— *Mengei* KULCZ.) — II. Pápa.

(— *flavipes* BLACKW.) — I. Budapest.

(*Taranucnus herculanus* KULCZ.) — Antra ad I. Kalota et ad Vár-Sonkolyos.

(*Labulla thoracica* WID.) — VI. Marillavölgy.

(*Linyphia peltata* WID.) — VIII. Breze.

18. (*Tetragnatha pinicola* L. KOCH.) — VI. Marillavölgy.

(— *nigrita* LENDL.) — VII. Vrdnik.

(— *obtusa* f. *propior* KULCZ.) — V. Tusnád.

(— *striata* L. KOCH. — I. Kecskemét (pullus unicus).

(*Meta Menardi* LATR.) — VIII. Pazaristje (antrum Milinković pecina).

(*Nesticus fodinarum* KULCZ.) — V. Ponor ; in antris.

\* Cfr. : VI. KULCZYŃSKI, *Symbole ad faunam Araneorum Austriae Inferioris*. (Dissertat. mathem. et physie. Acad. Litter. Cracoviensis, vol. XXXVI. 1898) pag. 21.



Pag.

- (*Birói* KULCZ.) — I. Vár-Sonkolyos (Kőbánya-barlang), Remecz (Izvor-barlang).  
 (*Epeira angulata* CLERCK.) — VIII. Breze.  
 (— *omoeda* THOR.) — VIII. Vrata.  
 19. (— *alpica* L. KOCH.) — VIII. Breze, Vratnik.  
 (— *Sturmi* HAHN.) — VIII. Breze.  
 (— *Lucina* SAV.) — II. Lelle.  
 (— *prominens* WESTR.) — I. Budapest.  
 (— *atrica* C. L. KOCH.) — Deleatur: VII. Plitvica. VIII. frequens. (Exempla in his regionibus lecta, non adulta, probabiliter *Epeirae Keyserlingii* AUSS. subiungenda sunt.)  
 20. (*Tmarus stellio* E. SIM.) — VIII. Novi.  
 (*Runcinia lateralis* C. L. KOCH.) — VII. Vrdnik.  
 21. (*Oxyptila Blackwallii* E. SIM.) — VI. Marillavölgy.  
 (— *simplex* O. P. CBR.) — VII. Lipik.  
 — *Kotulai* KULCZ. — IV. S.-A.-Ujhely, Körtvélyes. \*  
 (*Xysticus bifasciatus* C. L. KOCH.) — VII. Vrdnik.  
 (— *Nimii* THOR.) — III. Léva. VII. Vrdnik.  
 (— *albomaculatus* KULCZ.) — II. Pápa.  
 — *cor* CAN. (*comptulus* E. SIM.) — VIII. Portoré, Crkvenica, Zeng.  
 — *Lendlii* KULCZ. — I. Örkény.  
 — sp? (*acerbus* O. HERM. p. p. nec THOR.) — VI. Pancsova, Fehértemplom, Temesvár.  
 22. (*Philodromus collinus* C. L. KOCH.) — VI. Marillavölgy.  
 (*Clubiona alpicola* KULCZ.) — IV. Szinnaikő, Pietrosz.  
 23. (*marmorata* L. KOCH.) — VII. Vrdnik.  
 (*Chiracanthium elegans* THOR.) — IV. S.-A.-Ujhely.  
 (— *lapidicolens* E. SIM.) — I. Kalocsa, Rákospálva, Szeged.  
 (— *rupestre* O. HERM.) — I. Budapest. II. Várpalota, III. Ujbánya.  
 (— *effossum* O. HERM.) — I. Budapest, Kalocsa. II. Felcsuth. III. Igló, Ujbánya. IV. Csarnahó, Oroszvég. VI. Klopodia.  
 (— *cuniculum* O. HERM.) — IV. S.-A.-Ujhely?  
 — *montanum* L. KOCH? — IV. S.-A.-Ujhely. V. Brassó.  
 — *gratum* KULCZ. — I. Kecskemét.  
*Liocranum perarmatum* KULCZ. — VIII. Bakarc, Buccari, Crkvenica.  
*Mesiotelus annulipes* KULCZ. — II. Kám, Felcsuth, Pápa. IV. Szöllöske, Királyhelmezc,

Pag.

- Munkács, Klastromalja. VII. Eszék, Jaska.  
*Scotina gracilipes* BLACKW. — VIII. Fiume.  
*Phrurolithus pullatus* KULCZ. — I. Budapest. II. Berhida, Kenese. IV. S.-A.-Ujhely, Tokaj, Szerencs, Szöllöske, Torna.  
 (*Zora nemoralis* BLACKW.) — Adde synonym.:  
*Z. spinimana* O. HERM. p. p. salt.  
 — *silvestris* KULCZ. — IV. Szerencs.  
 24. (*Micaria fulgens* WALCK.) — VI. Marillavölgy.  
 (— *Rogenhoferi* O. HERM.) — I. Kecskemét.  
 — *chalybeia* KULCZ. — VIII. Fiume, Portoré, Zeng.  
 — *sociabilis* KULCZ. — I. Vencsellő. IV. S.-A.-Ujhely, Munkács.  
*Cybaeus minor* CHYZ. — VI. Herkulesfürdő, Szászka, Marillavölgy.  
 (*Cicurina cicur* MENGE.) — VI. Marillavölgy, Oravicza.  
 (*Coelotes terrestris* WID.) — VI. Marillavölgy.  
 — *falciger* KULCZ. — V. Zilah, Brátka, Gyulafehérvár. VI. Herkulesfürdő.  
 — *anoplus* KULCZ. — VII. Crnilug, Risnjak, Mosunje. VIII. Fiume, Buccari, Crkvenica.  
 — *longispina* KULCZ. — I. Budapest. IV. S.-A.-Ujhely, Szöllöske, Beregszász. V. Szamosujvár. VI. Uj-Moldova, Marillavölgy, Oravicza.  
 (*Tegenaria domestica* CLERCK.) — VI. Pónyáska.  
 (— *silvestris* L. KOCH.) — Adde synonym.:  
*T. campestris* O. HERM.  
 — *Hasperi* CHYZ. — VIII. Buccari, Cesta Mej, Crkvenica.  
 — *velox* CHYZ. — VI. Herkulesfürdő.  
 — *laeta* KULCZ. — VI. Szászka-bánya, Herkulesfürdő, Marillavölgy, Oravicza.  
 — *sinuata* KULCZ. — I. Pestere. V. Malomvíz.  
 — *luxurians* KULCZ. — VII. sat frequens. VIII. Buccari.  
 (*Hahnina nava* BLACKW.) — I. Budapest, Nagy-Kőrös.  
 — *pusilla* C. L. KOCH. — III. Tatra. VII. Velebit.  
 — *picta* KULCZ. — I. Hadház.  
 25. (*Lycosa saltuaria* L. KOCH.) — V. Rettyezát.  
 (— *morosa* L. KOCH.) — V. Rettyezát.  
 (— *vittata* KEYS.) — VII. Lipik.  
 26. (*Trochosa infernalis* MOTSCH.) — III. Ujbánya.  
 27. (*Pirata piraticus* CLERCK.) — VIII. Buccari.  
 28. (*Aethurillus V. insignitus* CLERCK.) — VI. Marillavölgy.  
 29. *Pellenes campylophorus* THOR. — I. Kecskemét. VI. Padé, Jazova.  
 (*Euophrys aequipes* O. P. CBR.) — VII. Velebit.

\* Cfr.: VI. KULCZYŃSKI, I. c. pag. 93.











# A Királyi Magyar Természettudományi Társulat kiadványainak jegyzéke

1841-től 1900. aug. 10-ig.

Megrendelhetők a Társulatnál Budapest, VII. Erzsébet-körút 1. sz.; továbbá a Társulat bizományosainál, nevezetesen **Kilián F. utóda** Budapest, IV. Váci-utca 28, és **Lampel-Wodianer** könyvtárusnál, Budapest, VI. Andrásy-út 21.

(A nagyobb számok a bolti árat jelentik, a kisebbek pedig a tagtársainknak szóló kedvezményes árat abban az esetben, ha csak egy művet vásárolnak. 100 kor. bolti árú könyv vásárlásakor 33% árelengedés számíttatik.)

**Abafi Aigner Lajos**, A lepkészet története Magyarországon. Budapest 1898, 8 r. VI + 202 lap, 3—2 kor.

**Alföldy Dénes**, A meteorológiai műszerek és elemek, 28 ábrával és kilencz táblával. Átvizsgálta: Hegyfok Kabos. Budapest 1899, Kv. 64, 8 r. XIV + 194 lap. 4-60—4 kor.

**Állatvilág**, A magyar birodalom állatvilága. A m. birodalomból eddig ismert állatok rendszeres lajstroma. Magyarország ezeréves fennállásának emlékére kiadta a K.M.T.T. III. Arthropoda. Budapest 1900, 4. r. (magyar és latin szöveggel és térképpel. Lásd Fauna Regni Hungariae alatt is). Az eddig megjelent Arthropodák füzetének bolti ára 35 korona, társulati tagoknak 20 kor.

**Bartsch Samu**, A sodró állatkák és Magyarországon megfigyelt fajaik. Rotatoria Hungariae. Négy könyvmatu táblával. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1877, 4 r. IX + 54 l. (Elfogyott.)

**Békessy László**, A teigazdaság és a sajtókészítés elméleti és gyakorlati szempontból 202 rajzzal. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1885, 8 r. X + 300 l. (Elfogyott.)

**Bereczki Máté**, Gyümölcsészeti vázlatok. Nagy 8 r. I. kötet, második kiadás Arad 1886, IV + 510 l. — II. kötet, második kiadás, 1899. IV + 517 l. — III. köt., Arad 1884, IV + 531 l. — IV. kötet. Arad 1887. IV + 541. + Jegyzéke a «Gyümölcsészeti Vázlatok» mind a négy kötetében leirt gyümölcsöknek. Nagy 8 r. Arad 1887, 14 l. — E mű a szerző hagyatékából maradt Társulatunkra, mely az elfogyott részleteket és kötetet újra nyomtatván, kiegészítette. A teljes négy kötet, mely az általános értekezéseken kívül 342 almafajtát, 364 fajta kőrtét és 116 fajta szilvát ír le, tagtársaink 16 koronáért, kötte 20 koronáért szerezhetik meg. Bolti ára kötte 24 kor.

**Brehm E. Alfréd**, Az északi sarktól az egyenlítőig. Népszerű előadások, 32 képpel és 17 műmelléklettel. Fordította: Geöcze Sarolta és Paszlavszky József. Budapest 1892, Kv. 48, nagy 8 r. VIII + 476 l. 14—8 kor.

**Buza János**, Kultivált növényeink betegségei, különös tekintettel az elődsi növények által okozottakra. (A K.M. T.T. által a Bugát-féle alaphól pályadíjjal koszorúzott mű.) Budapest 1879, 8 r. VII + 132 l. (Elfogyott.)

**Chemiai Folyóirat**, Lásd lentebb Természetud. Társulat folyóiratai alatt.

**Chernel István (Chernelházi)**, Magyarországi madarai különös tekintettel gazdasági jelentőségökre. A Földmívelési magyar kir. Minister megbízásából. — Képekkel ellátta Hány Gyula és Nécsey István; intézte Herman Ottó. Első könyv XI táblával, 49 szövegrajzzal 1899, nagy 8 r. XXIV + 187. — Második könyv 1 színes táblával, 5 műlappal és 9 szöveggel, 1899, nagy 8 r. XIX + 830 l. — Bizomány. Bolti ára füzve 40 kor, kötte 46 kor. Társulati tagok, gazd. egyesületek, intézetek, kincstári erdőhivatalok, hazai könyvtárak 24 koronáért, félbörbe kötte 30 koronáért kapják.

**Cotta, Bernhard von**, A jelen geológiája. A szerző aczélmetszeti arczképpel és 6 fametszeti ábrával. Az eredeti harmadik kiadás után fordította: Petrovits Gyula. Budapest 1873, Kv. 1. 8 r. XVI + 472 l. (Elfogyott.)

**Csanády Gusztáv és Plósz Pál**, A borászat könyve tekintettel hazánk bortermelésére, 47 rajzzal. Budapest 1885, 8 r. X + 653 l. (Elfogyott.)

**Csopey László és Kuppis József**, A világforgalom, 131 rajzzal. Budapest 1889, Kv. 36. kis 8 r. XV + 607 l. 7—6 kor.

**Czögler Alajos**, A fizika története életrajzokban. I. kötet: tizenkét arczkép melléklettel, Budapest 1882, Kv. 20. 8 r. XVI + 590 l. — II. kötet: tizenegy arczkép melléklettel, u. o. 1882, Kv. 21. 8 r. IX + 592 l. 16—12 kor.

— Fizikai egységek, két ábrával. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1891, kis 8 r. VII + 194 l. 4—3 kor.

**Daday Jenő**, A magyar állattani irodalom ismertetése 1870-től 1880-ig bezárólag. (Eredeti források alapján.) Budapest 1882, nagy 8 r. VII + 185 l. 4—3 kor.

— A magyar állattani irodalom ismertetése 1881-től 1890-ig bezárólag, tekintettel a külföldi állattani irodalom magyar vonatkozású termékeire is. Budapest 1891, VII + 308 l. 4—3 kor.

— A magyarországi cladocera magánrajza, 4 tábla rajzzal. (A K.M.T.T. megbízásából.) — Crustacea Cladocera faunae Hungariae. E commissione Regiae societatis Hungariae scientiarum naturalium elaboravit Dr. Eugenius Daday de Deés cum 4 tabulis. Budapest 1888, 4 r. VIII + 128 l. (Elfogyott.)

— A magyarországi myriopodák magánrajza, 3 tábla rajzzal, (A K.M.T.T. megbízásából.) — Myriopoda regni Hungariae. E commissione Regiae soc. Hung. scient. naturalium elaboravit Dr. Eugenius Daday de Deés cum tribus tabulis. Budapest 1889, 4 r. IV + 126 l. 4—3 kor.

— Rovartani műszótár. A leiró rovarian legfontosabb műszavainak foglaltatja, 103 ábrával. (A K.M.T.T. megbízásából s külön bizottságának közreműködésével.) Budapest 1894, kis 8 r. VII — 56 l. 1-40—1 kor.

— A magyarországi tavak halainak természetes tápláléka. (A magyarországi tavak mikroszkópi állatvilága.) 62 szövegközi ábrával. Budapest 1897, 8 t. XVI + 481 l. 6—5 kor.

**Darvai Mór**icz, Űstökösök és meteorok, 58 rajzzal, átnézte: Heller Ágost. Budapest 1888, Kv. 34. kis 8 r. VIII + 272 l. 3-20—2-60 kor.

**Darwin Charles**, A fajok eredete a természeti kiválás útján vagyis az előnyös válfajok fennmaradása a létérti küzdelemben. Az eredeti hatodik bővített s javított kiadás után fordította: Dapsy László. Revideálta: Margó Tivadar. I. kötet: Budapest 1873, Kv. 2. 8 r. XVI + 303 l. II kötet: A szerző aczélmetszeti arczképpel. U. o. 1874, Kv. 3. 8 r. VII + 361 l. (Elfogyott.)

— Az ember származása és az ivari kiválás. A második javított és bővített eredeti kiadásból fordították: Török Aurél és Entz Géza. Az eredetivel összehasonlított és Darwin életrajzát írta hozzá: Margó Tivadar. I. kötet: 78 fametszeti ábrával, Budapest 1884, Kv. 23. 8 r. LXXI + 542 l. II. kötet: 78 fametszeti ábrával, u. o. 1884, Kv. 24. 8 r. VII + 436 l. 16—12 kor.

**De Candolle Alphonse**, Természeti növényeink eredete. 61 képpel. Fordította: Pavlicsek Sándor, az eredetivel összehasonlította: Mágócsy Dietz Sándor. Budapest 1894, Kv. 52. 8 r. XV + 515 l. 8—7 kor.



- Emery Henry,** A növények élete, a növényvilág leírása. A nagy közönség használatára. 432 ábrával és műlappal. Fordították: Mendlik Alajos és Király Pál. Az eredetivel összehasonlította és jegyzetekkel kísérte: Klein Gyula. Budapest 1883, Kv. 22. nagy 8 r. XIV + 783 l. 16—12 kor.
- Emlékkönyv,** Lásd lentebb Természettud. Társ. alatt.
- Entz Géza,** Tanulmányok a véglények köréből. Első rész: A véglények ismeretének fejlődése. Történeti és kritikai áttekintés. (A K. M. T. T. megbízásából.) — Studien über Protisten; im Auftrage der K. Ung. Naturwiss. Gesellsch. verfasst von Géza Entz. I. Theil: Entwicklung der Kenntniss der Protisten. Ein historisch-kritischer Überblick, übersetzt von Aladár Rózsahegy. Budapest 1888, 4 r. XV + 464 l. 12—8 kor.
- Erismann Frigyes,** Népszerű egészségügy. Az eredeti második kiadás után fordította: Dr. Imre József. Az eredetivel összehasonlította: Dr. Fodor József. Budapest 1880, Kv. 18. 8 r. XI + 391 l. (Elfogyott.)
- Évi jelentés,** Lásd Term. tud. Társ. alatt.
- Fauna Regni Hungariae,** Animalium Hungariae hucusque cognitorum enumeratio systematica. III. Arthropoda. In memoriam Regni Hungariae mille abhinc annis constituti, editit Regia Societas Scientiarum Naturalium Hungariae. Budapest 1900, 4 r. 35—20 kor.
- Felletár Emil és Jahn József,** A törvényszéki chemia elemei, 46 ábrával és 12 táblával. (A Chemiai folyóirat III. évfolyamának melléklete.) Budapest 1897, nagy 8 r. VII + 243 l. 6—4 kor.
- Filarszky Nándor,** A charafélék (Characeae L. Cl. Richard) különös tekintettel a magyarországi fajokra. — Die Characeen mit besonderer Rücksicht auf die in Ungarn beobachteten Arten. Rövidített német szöveggel, hűsz ábrával és öt tábla rajzzal. (A K.M.T.T. a Bugát-alapból jutalmazott pályamu.) Budapest 1893, 4 r. VIII + 129 l. 4—3 kor.
- Francé Rezső,** A craspedomonadinák szervezete, (A K. M. Természettud. Társ. megbízásából). 78 eredeti rajzzal. — Der Organismus der Craspedomonaden, mit 78 Originalzeichnungen. Budapest 1897, 8 r. VIII + 248 l. 4—3 kor.
- Freycinet C. de,** A természettudományi megismerés alapjai. Analízis. Mechanika. Fordította Salgó Ernő. Az eredetivel összehasonlította: Szily Kálmán. Budapest 1898, Kv. 61. 8 r. VI + 212 l. 4—3 kor.
- Gothard Jenő,** A fotográfia gyakorlata és alkalmazása tudományos célokra. Negyven ábrával. Budapest 1890, Kv. 43. kis 8 r. VI + 183 l. 2:50—2 kor.
- Grabner Vitis,** Az állatok mechanikai műszerei. 315 rajzzal. Fordította Thanoffler Lajos. Budapest 1895, Kv. 54. 8 r. 415 l. 6—3 kor.
- Greguss Gyula összegyűjtött értekezései,** Emlékbeszéd: Greguss Agostól. A szerző arcképevel. Budapest 1876, Kv. 11. 8 r. XXX + 376 l. (Elfogyott.)
- Gritner Albert,** Szénelemzések, különös tekintettel a magyarországi szénekre. Budapest 1893, 4 r. 34 l. (Bővített kiadásban 1900-ban.) — Szénelemzések, különös tekintettel a magyarországi szénekre. Második bővített kiadás. Budapest 1900, nagy 8 r. VIII + 40 l. 3—1:50 kor.
- Gruber Lajos,** Útmutatás földrajzi helymeghatározásokra. 28 ábrával és 42 táblázattal. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1883, 8 r. VIII + 307 l. (Elfogyott.)
- Guillemin Amadée,** A mágnesség és elektromosság, 379 rajzzal, XVIII táblával és színes műlappal. Fordították: Bartoniek Géza és Czögler Alajos. Az eredetivel összehasonlította: Szily Kálmán. Budapest 1885, Kv. 23. nagy 8 r. XI + 875 l. 14—12 kor.
- Hartman Róbert,** Az emberszabásu majmok és szervezők, 57 rajzzal. Fordította: Dr. Thirring Gusztáv, az eredetivel összehasonlította: Paszlavszky József. Budapest 1888, Kv. 33. kis 8 r. 261 l. 4—3 kor.
- Hazslinszky Frigyes,** A magyar birodalom zuzmó flórája. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1884, kis 8 r. VIII + 300 l. (Elfogyott.) — A magyar birodalom moh-flórája. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1885, kis 8 r. VIII + 280 lap. (Elfogyott.)
- Heggyfok Kados,** A május havi meteorológiai viszonyok Magyarországon. (A K.M.T.T. megbízásából.) — Die meteorologischen Verhältnisse des Monats Mai in Ungarn. Budapest 1886, 4 r. IV + 200 l. 5—4 kor. — A szél iránya a magyar szent korona országaiában. A barométerállás és az eső czimű függelékekkel, 18 rajzzal és öt térképpel. — Ueber die Windrichtung in den Ländern der ungarischen Krone, nebst einem Anhang über Barometerstand und Regen. — Budapest 1894, nagy 4 r. IV + 173 l. 4—3 kor.
- Héjas Endre,** A zivatatok Magyarországon az 1871-től 1893-ig terjedő megfigyelések alapján. (A K.M.T.T. megbízásából), huszonhárom táblával. — Die Gewitter in Ungarn, nach den Beobachtungen von den Jahren 1871—1893. — Budapest 1898, nagy 8 r., 174 lap, 4—3 kor.
- Heller Ágost,** Az időjárás, 31 rajzzal. Kv. 33. Budapest 1888, kis 8 r., X + 408 l. 5—4 kor. — A physika története a XIX. században, két kötetben. (A magyar tudományos akadémiá segélyével.) I. kötet: Budapest 1891, Kv. 43. 8 r. XI + 574 l. 10—8 kor. (A Term. Társ. könyveinek czimjegyzéke. Lásd T. T. T. alatt.)
- Helmholtz H.,** Népszerű tudományos előadások, 51 fémetszetű ábrával. Fordították: B. Eötvös Loránd és Jendrassik Jenő. Budapest 1874, Kv. 6. 8 r. XI + 389 l. (Elfogyott.)
- Hensch Árpád,** Az okszerű talajmívelés elmélete és gyakorlata, 147 rajzzal. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1883, 8 r. XII + 279 l. (Elfogyott.)
- Herman Ottó,** Magyarország pókfaunája. (A K.M.T.T. megbízásából). I. kötet: Általános rész, magyar és német nyelven, három könyomatu táblával. Budapest 1876, 4 r. XIX. + 119 l. — II. kötet: A rendszer, három könyomatu táblával. U. o. 1878, 4 r. VI + 100 l. — III. kötet: Leíró rész, négy könyomatu táblával és két függelékekkel. Budapest 1879, 4 r. VI + 394 l. — Ungarns Spinnenfauna. I. Band. Allgemeiner Theil, mit 3 lithographirten Tafeln; II. Band. Das System, mit 3 lith. Tafeln; III. Band. Beschreibender Theil, mit 4 lith. Tafeln. — Csak a II. és III. kötet kapható 12 kor. — A fillokszer, vészkiáltás a magyar szőlők érdekében, egy ábrával és egy színes könyomatu táblával. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1879, nagy 8 r. 10 l. (Elfogyott.) — A magyar halászat könyve, 300 rajzzal, 12 műlappal és 9 könyomatu táblával. (A K.M.T.T. megbízásából.) I. kötet: Budapest 1887, Kv. 27, nagy 8 r. XV + 552 l. — II. kötet: Budapest 1887, Kv. 28, nagy 8 r., 308 lap. 24—46 kor. — A halgazdaság rövid foglalatja, 43 képpel. Budapest 1888, Kv. 31., kis 8 r. VII + 200 l. 3—2:40 kor. — Petényi J. S., a magyar tudományos madártan megalapítója 1799—1835. Életrajz, arcképpel és színes melléklettel. (Chernel István, Dr. Madarász Gyula és Vastagh Géza közreműködésével.) — J. S. v. Petényi, der Begründer der wissenschaftlichen Ornithologie in Ungarn. Budapest 1891, 4 r. 128 l. 8—6 kor. — Az északi madárhegyek tájáról, 75 képpel, három színes táblával és egy térképpel. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1893, Kv. 50., 8 r. VIII + 572 l. 10—9 kor.
- Hidegh Kálmán,** Magyar fakőércek chemiai elemzése. (A K.M.T.T. által a Bugát-féle alapból pályadíjjal koszorúzott mű, magyar és német nyelven.) — Chemische Analyse ungarischer Fehlerze. — Budapest 1879, 4 r. 8 lap. (Elfogyott.)
- Horváth Géza,** Magyarország bodabácsféleinek magánrajza. (Monographia lygaeidarum Hungariae), egy színes



- nyomásu táblával. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1873, 4 r. VI + 109 l. (Elfogyott.)
- Houzeau J. C.** A csillagászat történelmi jellemvonásai megvilágítva a csillagászat elveinek és az egyetemes művelődés tényezőinek fejlődésével, 3 ábrával, fordította: Czögler Alajos főreáliskolai tanár. Budapest 1889, Kv. 38. kis 8 r. VII + 332 l. 6—5 kor.
- Huxley Th. H.** Előadások az elemi élettan köréből, czimképpel és 86 fametszetű ábrával. Fordította: Magyar Sándor. Átvizsgálta: Balogh Kálmán. Budapest 1873, Kv. 4. 8 r. XXIII + 293 l. (Elfogyott.)
- Hosvay Lajos**, A chemia alapelvei. 70 rajzzal. Budapest 1888, Kv. 30 kis 8 r. XV + 447 l. (Elfogyott.)
- A torjai bűdös barlang levegőjének chemiai és fizikai vizsgáta. (A K.M.T.T. megbízásából.) 2 képpel. Budapest 1893, 8 r. 63 l. 2—1 kor.
- Inkey Béla**, Nagyg földtani és bányászati viszonyai 4 térkép melléklettel és 23 ábrával a szöveg között. Magyar és német nyelven. (A K.M.T.T. megbízásából.) — Nagyg und seine Erzlagerstätten. — Budapest 1885, 4 r. VIII + 173 l. 5—4 kor.
- Jablonski József**, A szőlő betegségei és ellenségei. 3 színes, 1 fekete táblával és 76 rajzzal. Budapest 1895, 8 r. VIII + 296 l. 5—4 kor.
- Johnson W. Samuel**, Hogy nő a vetés. Kézikönyv a növény chemiai alkataráról, szerkezetéről és életéről, mezőgazdasággal foglalkozók számára. 71 a szöveg közé nyomtatott fametszetű ábrával. Eredetiből fordította: Duka Marcell. A fordítást átvizsgálták: Balás Árpád és Csanády Gusztáv. Budapest 1876, Kv. 12. 8 r. XVII + 402 l. (Elfogyott.)
- Miből lesz a termés. Kézikönyv a légkörről és a talajról, a gazdasági növények táplálása szempontjából. 9 a szöveg közé nyomtatott fametszetű ábrával. Eredetiből fordították: Balás Árpád és Mendlik Alajos. Budapest 1878, Kv. 15. 8 r. VIII + 360 l. (Elfogyott.)
- Káta Gábor**, A K.T.T. története. Lásd Term. tud. Társ. alatt.
- Keller Konrád**, A tenger élete. 271 ábrával és 10 színes táblával. Botanikai töldelekkel: Dr. Cramer Károly és Dr. Hans Schinz tanártól. Fordította: Csopay László, az eredetivel összehasonlította: Paszlavszky József. Budapest 1897, Kv. 60. nagy 8 r. XV + 699 l. 20—16 kor.
- Kerpely Antal**, Magyarország vaskövei és vasterményei különös tekintettel a vas legfőbb chemiai és physikai tulajdonságaira. 3 táblázattal a szövegben, 4 rajz melléklettel és 11 fametszettel. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1877, 4 r. 83 l. (Elfogyott.)
- Kirándulók zsebkönyve**, utmutatás ásvány- és földtani gyűjtesekre, magasságmérésekre, állat- és növénytani megfigyelésekre és gyűjtesekre, 70 ábrával. Dr. Schafarik Ferencz, ifj. Bodola Lajos, Kriesch János, Dr. Czákó Kálmán. Budapest 1888, Kv. 32. kis 8 r. VIII + 199 l. 4—3 kor.
- Klug Nándor**, Az érzékszervek élettana. 93 ábrával. Budapest 1896, Kv. 37. 8 r. VIII + 263 l. 5—4 kor.
- Kohaut Rezső**, A magyarországi szitakötő-félék természetrajza. (Libellulidae auct., odonata Fabr.) 3 tábla rajzzal. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1896, 4 r. 78 l. 3—2 kor.
- Kosztány Tamás**, Magyarország jellemzőbb dohányainak chemiai és növényéleti vizsgálata. (A K.M.T.T. megbízásából.) I. rész: Budapest 1877, 4 r. VIII + 32 l. (Elfogyott.) II—III. rész: U. o. 1884, 4 r. 70 l. 2—1 kor.
- Ungarns Tabaksorten. I. rész. Budapest 1882, 4 r. 47 l. (Elfogyott.)
- Krenner József Sándor**, A dobsinai jégbarlang. 6 könyomatu táblával és 3 fametszettel. (Magyar és német nyelven, a K.M.T.T. megbízásából.) — Die Eishöhle von Dobschau. — Budapest 1874, 8 r. 23 l. 3—2 kor.
- Krümml Ottó**, Az oceán. 66 rajzzal. Fordította: Csopay László. Az eredetivel összehasonlította: Heller Ágost. Budapest 1888, Kv. 29. kis 8 r. VII + 288 l. 4—3 kor.
- Kurländer Ignác**, Földmágnésségi mérések a magyar korona országaiban 1892—1894 években. 3 táblával. A M. Tudományos Akadémia megbízásából. (Kiadta a M.T.A. segítségével a K.M.T.T.) — Erdmagnetische Messungen in den Ländern der ungarischen Krone in den Jahren 1892—1894. — Budapest 1896, 4 r. IV + 66 l. 3—2 kor.
- László Ede Dezső**, Magyarországi agyagok chemiai és mechanikai elemzése, tekintettel ipari alkalmazhatóságukra. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1886, 8 r. VI + 84 l. 2—1 kor.
- Laufenauer Károly**, Előadások az idegélet világából, öt táblával és 62 képpel. Budapest 1899, Kv. 63. 8 r. VIII + 235 l. 5—4 kor.
- Lengyel Béla**, A quantitativ chemiai analysis elemei. 17 rajzzal és egy fénynyomattal. (A magyar chemiai folyóirat II. évfolyamának melléklete.) Budapest 1896, nagy 8 r. VIII + 232 l. 6—4 kor.
- Lengyel István**, Névgyegyzék és tárgymutató a K. M. Természettudományi Társulathoz 1841-től 1883-ig megjelent folyóiratahoz. (Évkönyvek 1841—1889, K. M. Term. tud. Társulat közlönye 1860—1867 és Természettudományi Közölyne 1869—1883.) Budapest 1884, nagy 8 r. IV + 80 l. 2—1 kor.
- Lóczy Lajos**, A khinai birodalom természeti viszonyainak és országainak leírása. 200 rajzzal és egy térkép-melléklettel. (Gróf Széchenyi Béla keletázsiai utazása alatt 1877—1880-ban szerzett tapasztalatai alapján és a meglevő irodalom fölhasználásával.) Budapest 1886, Kv. 26. nagy 8 r. XIV + 884 l. 20—16 kor.
- Lubbock Sir John**, A történelem előtti idők, megvilágítva a régi maradványok s az ujabbkori vadnépek életmódja és szokásai által. Az eredeti harmadik kiadás után fordította: Öreg János. A fordítást átvizsgálta: Pulszky Ferencz. I. kötet: három műlappal és 198, a szöveg közé nyomott fametszetű ábrával. Budapest 1876, Kv. 9. 8 r. XXIII + 350 l.; II. kötet: egy műlappal és 58, a szöveg közé nyomott fametszetű ábrával. u. o. 1876, Kv. 10. 8 r. LVIII + 324 l. (Elfogyott.)
- A virág, a termés és a levél, 122 képpel. Fordította: Dr. Mágócsy-Dietz Sándor. Budapest 1889, Kv. 37. kis 8 r. VII + 178 l. 3—2 kor.
- Maderspach Livius**, Magyarország vasérc-fekelyei. 14 térkép melléklettel és 79 ábrával a szöveg között. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1880, nagy 4 r. IX + 111 l. (Elfogyott.)
- Mágócsy-Dietz Sándor**, Előmunkát a növényntani magyar műszótárhoz. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1894, kézirat gyanánt lithografiztatta a K.M.T.T. nagy 8 r. 323 l. (Elfogyott.)
- Naptár**, Lásd Term. tud. Társ. alatt.
- Népszerű természettudományi előadások**, Faraday, Helmholtz és Pettenkofer munkáiból. 18 a szöveg közé nyomott fametszettel. Fordították: Déry Miksa, Hoitsy Pál, Keleti Gusztáv és Sajóhelyi Frigyes. Budapest 1878, Kv. 14. 8 r. XXIV + 307 l. (Elfogyott.)
- Népszerű term. előadások gyűjteménye**, Lásd Term. tud. Társ. alatt.
- Névkönyv**, Lásd Term. tud. Társ. alatt.
- Nuricsán József**, Utmutatás a chemiai kísérletezésekben. (A magyar chemiai folyóirat IV. évfolyamának melléklete.) 138 ábrával. Budapest 1898, nagy 8 r. IV + 251 l. 6—4 kor.
- Original-Abhandlungen**, Lásd Term. tud. Társ. alatt.
- Petrovits István**, A homoki szőlők telepítése és művelése eredeti megfigyelések és gyakorlati tapasztalatok alapján. 12 rajzzal. Budapest 1894, 8 r. X + 224 l. 4—2 kor.
- Primics György**, A csetráshegység geológiája és érzetelerei, egy térkép-melléklettel és kilencz ábrával. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1896, nagy 4 r. VI + 122 l. 3—2 kor.



**Proctor Richard**, Más világok mint a miénk: a világok sokasága a legújabb tudományos vizsgálatok fényénél tanulmányozva. Hét műlappal és hét, a szöveg közé nyomott fametszetű ábrával. A harmadik kiadás után fordította: Dr. Császár Károly, a fordítást átvizsgálta: Szily Kálmán. Budapest 1875, Kv. 8. 8 r. XIII + 240 l. (Elfogyott.)

**Pungur Gyula**, A magyarországi tücsökfélék természetrajza. (Histoire naturelle des gryllides de Hongrie.) Francia kivonattal és hat tábla rajzzal. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1891, 4 r. VI + 79 lap. 5—4 kor.

**Reclus Elisée**, A föld. A földgömb életjelenségeinek leírása. Az eredeti negyedik kiadás után fordították: Király Pál és Révész Samu. Az eredetivel összehasonlították: Hunfalvy János. I. kötet: A kontinensek, 25 műlappal és a szöveg közé nyomott 253 ábrával. Budapest 1879, Kv. 16. nagy 8 r. XII + 640 l. II. kötet: Az Óceán, a légkör, az élet, 29 műlappal és a szöveg közé nyomott 217 ábrával. U. o. 1880, Kv. 17. nagy 8 r. VI + 671 l. (Elfogyott.)

— A hegyek története. 18 eredeti képpel. Fordította: Geőcze Sarolta. Budapest 1891, Kv. 44. kis 8 r. VIII + 209 l. 3—240 kor.

— A patak élete. 16 eredeti képpel. Fordította: Hentaller Elma. Budapest 1894, Kv. 53. 8 r. VIII + 173 l. 3—240 kor.

**Roiti Antonio**, A fizika elemei. Fordította: Czögler Alajos. A fordítást kiegészítette és felülvizsgálta: Bartoniek Géza. I. kötet: 408 ábrával. Budapest 1893, Kv. 55. 8 r. XXIII + 639 l. II. kötet: 473 ábrával és három színes táblával. U. o. 1893, Kv. 56. 8 r. XVIII + 806 l. 22—12 kor.

**Róna Zsigmond**, A légnyomás a magyar birodalomban 1861-től 1890-ig. (Német kivonattal, hat ábrával és tizenhárom térképpel.) — Die Luftdruckverhältnisse Ungarns. Budapest 1897, nagy 8 r. IV + 204 l. 4—3 K.

**Rudolf trónörökös Főherceg**, Tizenöt nap a Dunán. Fordította: Paszlavszky József. Budapest 1890, Kv. 40. kis 8 r. VI + 816 l. 4—3 kor.

**Schenzl Guido**, Utmutató meteoritok megfigyelésére. Két fametszetű ábrával. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1876, kis 8 r. 18 l. 20 fillér.

— Adalékok a magyar koronához tartozó országok földmágnességi viszonyainak ismeretéhez. Két táblázattal és hat térképpel. Magyar és német nyelven. (A K.M.T.T. megbízásából.) — Beiträge zur Kenntniss der erdmagnetischen Verhältnisse in den Ländern der ungarischen Krone. Budapest 1881, 4 r. XII + 539 l. 18—14 kor.

— Utmutató földmágnességi helymeghatározásokra. 143 ábrával. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1884, 8 r. XII + 321 l. 4—3 kor.

**Schmidt F.**, A gyakorlati fotografozás kézikönyve. 89 ábrával és két táblával. A negyedik kiadás után fordította Pfeifer Ignác, az eredetivel összehasonlították: Wartha Vincze. Budapest 1897, Kv. 59. 8 r. XIX + 406 l. 6—5 kor.

**Schmidt Sándor**, A drágakövek. I. kötet: 19 eredeti rajzzal. Budapest 1890, Kv. 41. kis 8 r. VIII + 416 l. II. kötet: 34 eredeti rajzzal. U. o. 1890, Kv. 42. kis 8 r. VII + 318 l. 8—7 kor.

**Simonkai Lajos**, Erdély edényes flórájának helyesbített foglalata. (A K.M.T.T. megbízásából.) — Enumeratio florae Transilvaniae vasculosae critica. Budapest 1886, 8 r. XLIX + 678 l. (Elfogyott.)

**Simonyi Jenő**, A sarkvidéki fölfedezések története. 51 rajzzal. Budapest, 1890, Kv. 39. kis 8 r. VIII + 312 l. 4—40—4 kor.

**Smith Edward**, A tápszerek, négy rajzserű táblával és 18 a szöveg közé nyomott fametszettel. Fordította: Hőgyes Endre, átvizsgálta: Fodor József. Budapest 1877, Kv. 13. 8 r. XIV + 443 l. (Elfogyott.)

**Stahlberger Emil**, Az árapály a fiume öbölben, nyolcz táblával. (A K.M.T.T. által jutalmazott és kiadott értekezés, magyar és német nyelven.) — Die Ebbe und Fluth in der Rhede von Fiume. Budapest 1874, 4 r. 109 l. 4—3 kor.

**Szabó József**, Előadások a geológia köréből 201 képpel. Budapest 1893, Kv. 51. 8 r. XIII + 375 l. 7—6 K.

**Szadeczky Gyula**, A zempléni szigetegység geológiai és köztani tekintetben. Egy táblával, egy térképpel és három ábrával. (A K.M.T.T. megbízásából.) Budapest 1897, 4 r. IV + 63 l. 2—40—2 kor.

**Szilasi Jakab**, Czukrok, czukros anyagok és megvizsgálásuk. (Kézikönyv czukorgyárak, kereskedelmi és gazdasági iskolák és chemiai laboratoriumok számára.) 32 ábrával. Budapest 1892, 8 r. VIII + 180 l. 3—2 K.

**Szinnyei József és Dr. Szinnyei József**, Magyarország természettudományi és matematikai könyvészete 1472—1875. (Bibliotheca hungarica historiae naturalis et matheseos.) Száz aranynyal jutalmazott pályamű. Budapest 1878, nagy 8 r. VIII + 1007 l. 8—6 kor.

**Természettudományi Értekezések**, Arago, Bessel, Dove, Haeckel, Heer, Herschel, Humboldt, Kirchhoff, Liebig, Lyell, Melloni, Virchow népszerű munkáiból. Két czimképpel, egy táblával és 39 fametszetű ábrával. Budapest 1875, Kv. 7. 8 r. VIII + 335 l. (Elfogyott.)

## Természettudományi Társulat folyóiratai:

a) *Évkönyvek*. 1841—1859. A K. M. T. T. Évkönyvei, I—IV. kötet, 8 r.

I. kötet 1841—1845, 4 színes táblával, szerk. Török József IV + 232 l. (Elfogyott.)

II. kötet 1845—1850, 3 színes táblával, szerk. Gáspár János, IV + 260 l. (Elfogyott.)

III. kötet 1851—1856, 4 tábla rajzzal s 1851—1856-ig terjedő időről szóló «Évjelentés»-sel, szerk. Szabó József, IV + 291 l. Ára 2 kor.

IV. kötet 1857—1859, 7 rajzzal, szerk. u. a. IV + 224 l. Ára 2 kor.

Original-Abhandlungen. Aus dem III. Bande der Jahrbücher des ungarischen naturwissenschaftlichen Vereins zu Pest, in deutscher Uebersetzung. Redigirt von dem ersten Secretär Dr. Joseph Szabó. 4 könyvműsű táblával, 1858. nagy 8 r. IV + 200.

b) *Közlöny* 1860—1868. A K.M.T.T. közlönye. (Folytatása az eddigi évkönyveknek.) I—VII. kötet, 8 r.

I. kötet 1860, 1 térképpel és 7 ábrával, szerk. Szabó József VI + 279 l. 2 kor.

II. kötet 1861, 3 táblával és 3 rajzzal, szerk. u. a. IV + 241 l. (Elfogyott.)

III. kötet 1862, I. rész: 3 táblával és 4 rajzzal, szerk. Tóth Sándor, IV + 19 l.; II. rész: 4 könyvműsű táblával, szerk. Tóth Sándor és Schmidt György, II + 150 l. (Elfogyott.)

IV. kötet 1863—1864, I. rész: 5 táblával, szerk. Vész János Ármin, IV + 137 l.; II. rész: 4 táblával, szerk. u. a. IV + 67 l. (Elfogyott.)

V. kötet 1865, 2 táblával és könyvek czimjegyzékével, szerk. Kátai Gábor CLXXVI + 287 l. Ára 2 kor.

VI. kötet 1866, 5 táblával és 3 rajzzal, szerk. u. a. II + 264 l. Ára 2 kor.

VII. kötet 1867, 5 táblával és 13 rajzzal, szerk. Kátai Gábor, 407 l. (Elfogyott.)

c) *Természettud. Közlöny* 1869—1899, I—XXXI. köt.

Havi folyóirat közérdekű ismeretek terjesztésére. Kiadja a Királyi Magyar Természettudományi Társulat, nagy 8 r. I. kötet 1869, 1—9 füzet, 3 rajzlappal és 15 a szöveg közé nyomtatott ábrával, szerk. Szily Kálmán, VIII + 448 lap.

(Folytatása a borítékon)



## [Természettudományi közlöny:]

- II. kötet 1870, 10—18 füzet, 3 rajzzal, 7 a szöveg közé nyomott ábrával és egy színnyomatu táblával, szerk. Szily Kálmán, XII + 436 l.
- III. kötet 1874, 19—28 füzet, színezett térkép melléklettel és 33 a szöveg közé nyomott fametszetű ábrával, szerk. Szily Kálmán, Lengyel Béla és Petrovits Gyula IX + 504 l.
- IV. kötet 1872, 29—40 füzet, 38 a szöveg közé nyomott fametszetű ábrával, szerk. Szily Kálmán és Petrovits Gyula, VIII + 472 l.
- V. kötet 1873, 41—52 füzet, 31 a szöveg közé nyomott fametszetű ábrával és 1 könyomatu melléklettel, szerk. u. a. VII + 488 l.
- VI. kötet 1874, 53—64 füzet, 46 a szöveg közé nyomott fametszetű ábrával, szerk. u. a., VIII + 472 l.
- VII. kötet 1875, 65—76 füzet, 34 a szöveg közé nyomott fametszetű ábrával, szerk. u. a., VIII + 488 l.
- VIII. kötet 1876, 77—88 füzet, 20 a szöveg közé nyomott fametszetű ábrával, szerk. u. a., VIII + 488 l.
- IX. kötet 1877, 89—100 füzet, 34 a szöveg közé nyomott fametszetű ábrával, szerk. Szily Kálmán, Paszlavszky József és Pethő Gyula, VIII + 480 l.
- X. kötet 1878, 101—112 füzet, 34 a szöveg közé nyomott fametszetű ábrával, szerk. Szily Kálmán és Paszlavszky József, VII + 480 l.
- XI. kötet 1879, 113—124 füzet, 37 a szöveg közé nyomott fametszetű ábrával és 1 könyomatu színes táblával, szerk. u. a., VIII + 488 l.
- XII. kötet 1880, 125—136 füzet, 46 a szöveg közé nyomott fametszetű ábrával és 1 grafikai táblával, szerk. Szily Kálmán, Fodor József és Paszlavszky József, VIII + 480 l.
- XIII. kötet 1881, 137—148 füzet, 72 fametszetű ábrával, 10 képpel és 2 könyomatu táblával, szerk. u. a., VIII + 520 l.
- XIV. kötet 1882, 149—160 füzet, 67 ábrával, szerk. u. a., VIII + 528 l.
- XV. kötet 1883, 161—172 füzet, 56 ábrával, szerk. u. a., VIII + 544 l.
- XVI. kötet 1884, 173—184 füzet, 56 rajzzal, szerk. u. a., XII + 524 l.
- XVII. kötet 1885, 185—196 füzet, 96 rajzzal, szerk. u. a., XII + 520 l.
- XVIII. kötet 1886, 197—208 füzet, 54 rajzzal szerk. u. a., XII + 536 l.
- XIX. kötet 1887, 209—220 füzet, 84 rajzzal, szerk. Szily Kálmán, Lengyel Béla és Paszlavszky József XI + 520 l.
- XX. kötet 1888, 221—232 füzet és I—IV Pótfüzet 89 rajzzal, szerk. u. a., XII + 488 l.; Pótf. IV + 192 l.
- XXI. köt. 1889, 233—244 füzet és V—VIII Pótf., 128 rajzzal, szerk. u. a., XI + 628 lap; Pótfüzet IV + 192 l.
- XXII. kötet 1890, 245—256 füzet és IX—XII Pótfüzet, 178 rajzzal, szerk. Szily Kálmán közreműködésével Entz Géza, Lengyel Béla és Paszlavszky József, XV + 656 l.; Pótf. IV + 192 l.
- XXIII. kötet 1891, 257—268 füzet és XIII—XVI Pótf., 144 rajzzal és két táblával, szerk. u. a., XV + 656 l., Pótfüzet IV + 192 l.
- XXIV. kötet 1892, 269—280 füzet és XVII—XXI Pótf., 190 rajzzal, szerk. u. a., XVI + 656 l., Pótfüzet IV + 240 l.
- XXV. kötet 1893, 281—292 füzet és XXII—XXVI Pótf., 151 rajzzal, szerk. u. a., XVI + 656 l., Pótfüzet IV + 240 l.
- XXVI. kötet 1894, 293—304 füzet és XXVII—XXXI Pótf., 121 rajzzal, szerk. Szily Kálmán közreműködésével Entz Géza, Paszlavszky József és Wartha Vincze, XVI + 656 l., Pótfüzet IV + 240 l.
- XXVII. kötet 1895, 305—316 füzet és XXXII—XXXV Pótfüzet, 160 rajzzal, szerk. u. a., XVI + 656 l.; Pótfüzet IV + 192 l.

## [Természettudományi közlöny:]

- XXVIII. kötet 1896, 317—328 füzet és XXXIV—XXXIX Pótfüzet, 160 rajzzal, szerk. u. a., XVI + 656 l., Pótfüzet IV + 192 l.
- XXIX. kötet 1897, 329—340 füzet és XL—XLIV Pótf., 196 rajzzal és színes műlappal, szerk. Szily Kálmán közreműködésével Csöppey László, Entz Géza, Paszlavszky József és Wartha Vincze, XVI + 648 l., Pótfüzet IV + 240 l.
- XXX. kötet 341—352 füzet és XLV—XLVIII Pótfüzet, 158 rajzzal, szerk. Szily Kálmán közreműködésével Csöppey László és Paszlavszky József, XVI + 680 l., Pótfüzet IV + 192 l.
- XXXI. kötet 1899, 353—364 füzet és XLIX—LII Pótfüzet, 190 rajzzal és 2 színes képpel, szerk. u. a., XVI + 736 l., Pótfüzet IV + 200 l.
- Kapható az I., VI., IX., XII., XIV., XVI., XVII., XVIII., XIX., XXII., XXIV., XXV., XXVI., XXVII., XXIX., 6—4 kor., Pótfüzetekkel 8—6 koronájával. — Egyes számok 60 fillérével.
- d) *Népszerű természettud. előadások gyűjteménye*;
- I. kötet, 1—8 füzet, 1877—1878. 49 fametszetű ábrával. Pulszky Ferencz, Klein Gyula, Lengyel Béla, Wartha Vincze, Fodor József, Szabó József, Than Károly és Thanhoffer Lajos előadásai: Az őstörténelmi leletekről Magyarországon, a rovarrevő növényekről, a szénről és fontosabb vegyületeiről, a festő anyagokról, az egészséges házról és lakásról, az ivóvíz kérdése Budapesten, a Gramme-féle dynamo-elektrikus gépről és a táplálkozásról. Bpest 1878, kis 8 r. IV + 393 l. (Elfogyott.)
- II. kötet, 9—14 füzet, 1878—1879. 146 ábrával és 1 térképpel. Lengyel Béla, Klug Nándor, Paszlavszky József, Pethő Gyula, Keleti Károly és Mihálikovics Géza előadásai: A robbanó anyagokról, a látásról, az állatok rokonságáról, a kagylókról és gyöngyökről, Magyarország népesedési mozgalma 1876-ban és vázlatok az állatok fejlődéstörténete köréből. Budapest 1879, kis 8 r. IV + 431 l. (Elfogyott.)
- III. kötet 15—25 füzet, 1879—1880. 56 ábrával és 2 térképpel. Hermann Ottó, Kriesch János, König Gyula, Wartha Vincze, Balogh Kálmán, Schuller Alajos, Klein Gyula, Korányi Frigyes, Löczy Lajos, Janny Gyula és Dezső Béla előadásai: A nagy út (a madárvilág tavaszi mozgalma alkalmából), az állatok társadalmi viszonyairól, a természettudományok kezdetei, a víz szerepe a föld életében, a vér szétosztásáról az emberi testben, a levegőről és folyóssá tételéről, a virágok színéről, az újabbkori kór- és gyógytan módszereiről, Gróf Széchenyi Béla expedíciójáról, az újabbkori sebkészletről és a fumei tengerből állatvilágáról.) Budapest 1880, kis 8 r. IV + 419 l. (Elfogyott.)
- IV. kötet, 26—31 füzet, 1881. 81 ábrával és 5 képmelléklettel. Herman Ottó, Gerando Attila, Schulek Vilmos, Szabó József, Vámbéry Ármin és Kéti Károly előadásai: Az átalakulások világáról, két hét a székesföldön, a nézésről munkálkodás közben, a mikroszkop a geológiában, a legújabb népvándorlási mozgalmak keleten és az idegrendszer némely rendes és beteges működéséről.) Budapest 1881, kis 8 r. IV + 245 l. (Elfogyott.)
- V. kötet 32—36 füzet, 1882. 51 ábrával. Müller Kálmán, Paszlavszky József, Thanhoffer Lajos, Say Móricz és Lengyel Béla előadásai: A tüdőről és telekzésről, az ausztráliszigetvilág életéről, a nagytókról és a mikroskópról, a gyula történetéről és egy lap a chemia történetéből. Szerkesztette: Fodor József és Paszlavszky József. Budapest 1882, kis 8 r. IV + 240 l. (Elfogyott.)
- VI. kötet 37—41 füzet, 1883. 27 ábrával és 1 világító lappal. Antal Géza, Ring Ármin, Réczey Imre, Kerpely Antal és Szabó József előadásai: Az elvérzésről, a világító köről és festékről, hogyan mozgunk, a vasról és gyártásáról, észak-amerikai utam vonala. Szerkesztette: Fodor József és Paszlavszky József. Budapest 1883, kis 8 r. IV + 240 l. (Elfogyott.)



## [Népszerű természettud. előadások gyűjteménye:]

- tette: Horváth Géza és Paszlavszky József. Budapest 1883, kis 8 r. IV + 284 l. 3 kor.
- VII. kötet, 42—46. füzet, 1884. évfolyam, 35 rajzzal. Laufenauer Károly, Schmidt Sándor, Ring Ármin, Hoitsy Pál és Staub Mórész előadásai: Az emlékező tehetségről, a kristályokról, a fotografozásról, mikor lesz eső és a megkövesült növényekről. Szerkesztette: Fodor József és Paszlavszky József. Budapest 1884, kis 8 r. IV + 250 l. 3 kor.
- VIII. kötet 47—51. füzet, 1885. 30 rajzzal és 1 táblával. Oláh Gusztáv, Hlosvay Lajos, Kriesch János, Szabó József és Kiss Károly előadásai: A légész és az elmekór, a torjai bűdös barlangról, a rovarok világa különösen az ipar és kereskedelem szempontjából, Stassfurt kálióbányáiról és a chemiai változásokról. Szerkesztette: Fodor József és Paszlavszky József. Budapest 1885, kis 8 r. IV + 235 l. 3 kor.
- IX. kötet, 52—56. füzet, 1886. 47 rajzzal és egy műlappal. Örley László, Gothárd Jenő, Konkoly Miklós, Chyzer Kornél és Laufenauer Károly előadás: Az állatok színéről, az újabbkori esilágászat eszközeiről és megfigyelés-módjairól, az égítetek alkotásáról, a magyar fűdőkőről és az idegességről. Szerkesztette: Fodor József és Paszlavszky József. Budapest 1886, kis 8 r. IV + 263 l. 3 kor.
- X. kötet, 57—60. füzet, 1887. 104 rajzzal. Kont Gyula, Dollinger Gyula, Klug Nándor és Rózsahegy Aladár előadásai: A levegő nyomásáról, az emberi test elferdüléséről, az emberi hangról és beszédéről és a bakteriumokról. Szerkesztette: Lengyel Béla és Paszlavszky József. Bpest 1887, kis 8 r. IV + 252 l. 3 kor.
- e) *Chemiai Folyóirat* (Magyar). Havi szaklap a chemiai ismeretek fejlesztésére. Kiadja a Királyi Magyar Természettudományi Társulat chemia-ásványtani szakosztálya.
- I. évfolyam 1893. Than, Franzenau, Hlosvay, Jármay, Karlovsky, Lengyel, Wartha közreműködésével szerkesztette Ungvár Lajos. Nagy 8 r. VIII + 192 l. Melléklete: «A kvalitatív chemiai analysis elemei», írta Than Károly, nagy 8 r. VIII + 232 l., színes műmelléklettel.
- II. évfolyam 1896. Szerk. u. a. nagy 8 r. XII + 492 l. Melléklete: A kvantitatív chemiai analysis elemei. Írta Lengyel Béla, 17 rajzzal és egy fénynyomattal, nagy 8 r. VIII + 232 l.
- III. évfolyam 1897. Szerk. u. a. bizottság közreműködésével Hlosvay Lajos és Molnár Nándor. Nagy 8 r. VIII + 492 l. Melléklete: A törvényszéki chemia elemei, írták Dr. Felletár Emil és Jahn József, 16 ábrával és 12 táblával, nagy 8 r. VII + 243 l.
- IV. évfolyam 1898. Szerk. u. a., nagy 8 r. X + 492 l. Melléklete: Utmutatás a chemiai kísérletezésben, írta Dr. Nuričán József, 138 ábrával, nagy 8 r. IV + 231 l.
- V. évfolyam 1899. Than, Fabinyi, Franzenau, Karlovsky, Lengyel, Wartha, Winkler bizotts. tagokkal szerk. Hlosvay Lajos és Molnár Nándor, nagy 8 r. VIII + 492 l. Melléklet: Gyógyszerészi chemia, írta Winkler Lajos. — Ára évfolyamonként 10—6 kor. A mellékletek külön 6—4 kor.
- f) *Névkönyv, naptár, évi jelentés*. A Királyi Magyar Természettudományi Társulat névkönyve és naptára 1847-re. Szerkeszték: Dr. Montedegói Albert Ferenc és Dr. Török József, 8 r. 111 l. (Elfogyott.) Névkönyv 1847-8-ra. 8 r. 32 l. A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évi jelentése tagjairól és működéséről. Hat füzet. Szerkesztették: az I—II-ikat Szabó

- József, a III-ikat Vész János Armin, a IV—VI-ikat Dr. Kátai Gábor, kis 8 r. 50 l.; 32 l.; 43 l.; 64 l.; 50 l.; 38 l. 1857—1867. (Elfogyott.)
- Tagok jegyzéke 1877. február 22-én. Budapest 1877, nyomt.: Kőr és Wein. 8 r. IV + 50 l. (Elfogyott.)
- Természettud. Társ. Története** alapításától fogva máig. A Társulat 1868-ik évi február 1-én tartott 25. évi jubileuma alkalmára, írta Kátai Gábor. Pesten 1868, 8 r. 248 l. (Elfogyott.)
- *Múltja és jelene*. 1885. Kis 8 r. 32 l. (Elfogyott.)
- *Die Vergangenheit und Gegenwart der Kön. Ung. Naturwissenschaftlichen Gesellschaft* 1885. Kis 8 r. 36 l. (Elfogyott.)
- *Le passé et le présent de la Société royale Hongroise des sciences naturelles*. 1885. Kis 8 r. 36 l. (Elfogyott.)
- *Emlékkönyve* a Királyi Magyar Természettudományi Társulat félszázados jubileumára. A választmány megbízásából szerkesztette: A titkárság. 150 rajzzal és hét műlappal. Budapest 1892, Kv. 47. nagy 8 r. XII + 831 l. A társulat történetére vonatkozó értekezéseken kívül 52 szerzőnek népszerűen írt ismertető vagy önálló buváradáson alapuló dolgozatait foglalja magában. Ára 12—8 korona.
- *Könyveinek címjegyzéke*:
1. füzet két részben, szerk. Somogyi Rudolf, 1866. nagy 8 r. két részben, 109 l.
  2. füzet szerk. Somogyi Rudolf. 1871, 41 l.
  3. füzet szerk. Bene Rudolf és Somogyi Rudolf. 1873.
  4. füzet szerk. Heller Ágost. 1877. 8 r. VIII + 330 l.
  5. füzet szerk. Heller Ágost 1886. 8 r. IV + 479 l. (Elfogyott.)
- Than Károly**, A kvalitatív chemiai analysis elemei. (A magyar chemiai folyóirat 1-ső évfolyamának melléklete.) Színes műlappal. Budapest 1893, nagy 8 r. VII + 232 l. 6—4 kor.
- Thanhoffer Lajos**, Előadások az anatómia köréből 40. részben színes táblával és 330 rajzzal. Budapest 1896, Kv. 58. 8 r. XVI + 431 l. 7—6 kor.
- Tissie Ph.** Az elfáradás és a testgyakorlás, 22 ábrával. Francziáról fordította: Csapodi István. Az eredetivel összehasonlított: Klug Nándor. Budapest 1898, Kv. 62. 8 r. XVI + 324 l. 6—5 kor.
- Topinard Pál**, Az anthropológia kézikönyve, a szöveg közé nyomott 52 ábrával. A párisi orvosi fakultás által arany éremmel kitüntetett s a francia tudományos akadémia által első díjjal jutalmazott mű. Az eredeti harmadik kiadás után fordították: Pethő Gyula és Török Aurél. Előszót írt hozzá: Broca Pál, tanár. Budapest 1881. Kv. 49. 8 r. XXXII + 768 l. (Elfogyott.)
- Tyndall John**, A hő mint a mozgás egyik neme, 109 fametszetű ábrával. Fordította: Jezsovics Károly. Az eredeti negyedik kiadásával összehasonlított, előszót és függelékkel írt hozzá: Szily Kálmán. Budapest 1874. Kv. 5. 8 r. XXVIII + 590 l. (Elfogyott.)
- Ulbricht Richard**, Adatok a bor és mustelemzés módszeréhez, 6 ábrával, (a M.K.T.T. megbízásából.) Budapest 1889, 8 r. IV + 116 l. 2—1 kor.
- Vánel Jenő**, Az állatok konzerválása gyűjtemények számára. Kiváló tekintettel a gerinctelen állatokra, 27 ábrával. Bpest 1892, kis 8 r. IV + 160 lap. 2—1 kor.
- Wartha Vincze**, Az agyagipar technológiája, 103 rajzzal és 25 táblával. Budapest 1892, Kv. 49. 8 r. VI + 240 l. 6—5 kor.
- Xantus János**, Utasítás a természetrajzi tárgyak gyűjtésére, elkészítésére, megtartására és tovaszállítására. Legújabb általánosan elfogadott elvek alapján írta több a szövegbe nyomott ábrával. Pest 1862, 50 l. (Elfogyott.)